



المجارف الكري

مُقافية علمية فكرية فنية أدبية مغرافية طبية ميانية رياضية فكنية تكخوجية فلسفية تاريخية

> اعدًاد أنطواننجت يم بالنعاَدة مَعْ لِهِنَة مِّهْ النضقاصيّينَ فِي ُمَارِ مُوبِلِيْنِ



حقوق الطبع محفوظة للناشر ٢٠٠٣

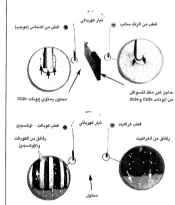
يمنع كل نسخ أو إقتباس أو إجتزاء من هذه الموسوعة أو خزن هي نظام معلومات إسترجاعي أو نقل بأي شكل أو أي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الفوتوغرافي أو التسجيل أو غيرها من الوسائل، من دون الحصول على إذن خطى مسبق من الناشر . 37 60



هل شمة حل أكثر إن التيار الكهربائي هو تيار فعالية من البطارية الكتسرونات سسريع الزوال الخزين الطاقة? بطبيعته، وفي الاستعمالات كسافسة ليس هناك أي حل للتخزين غير البطارية.

كيف تعمل بطارية تقليدية بينما الالكترونات تنتقل من قطب كهربائي سالب إلى قطب آخر موجب تسلك إيونات (نرات ذات شحنة موجبة فقدت الكتروناً أو اكثر) الطريق المعاكس في سائل. وهكذا يذوب أحد القطبين رويداً رويداً في المحلول بينما يتضخم الآخر مستعيداً إيونات جديدة. ولمثل هذه البطارية سيشات: التيار ينتهي

البطارية التقليدية: يذوب القطب السالب ويتغطى القطب الموجب بالنحاس. الثقاعل صعب الإنعكاس لإعادة شحن البطارية.



بطارية الليثيوم: للقطبين الكهربائين بنية رقائقية والإيونات حرة التنقل. والنتيجة التفاعل ينعكس بكل سهولة.

بالتضاؤل حتى الانعداء. وعندئذ تستهلك البطارية ويجب إعادة شحنها، ولاجل هذا يمرر تيار كهربائي بالاتجاه المعاكس فينعكس التفاعل ويستعيد القطب السالب الذرات التي تخلى عنها، وتصبح البطارية جاهزة لإنتاج التيار، ولكن تفاعل الاكسدة التحويلية ليس عكوساً تماماً: فإيونات المحلول لا تسترجع كلها بحيث أنه في كل مرة تفرغ شحنتها تخزن البطارية طاقة أقل، وهكذا يجب تغيير بطاريات السيارات كل ٥٠ ألف كلم.

أما أخر نماذج البطاريات النازلة إلى الاسواق والمسعاة بإيونات الليثيوم والتي تجهز الحواسب المحمولة أن الهراتف النقالة الأحدث فهي مدهشة في هذا الصدد، إذ أنه يمكنها أن تخزّن من الطاقة ثلاث مرات أكثر من بطارية الرصاص ويمكن إعادة شحنها عدة آلاف المرات.

الماذا لاتحرق ثمة شروط للاصتراق: يجب المجارة مع غازات مثل الأوكسيجين والكربون، مثل الأوكسيجين والكربون، وأن تكرن هذه في الهيواء أو اللهة التي تحترق للسماح بالاشتعال.

ومن المعلوم أن الفحم يحتوي على نسبة مئوية عالية جداً من الكربون الذي، بفضل الأوكسجين الموجود في الهواء، يشتعل باحتكاكه بالحرارة. لذا، لا تحترق الحجارة لأنها بكل بساطة احترقت سابقاً.

ويعد كل هذا، ليست القشرة الأرضية سبوى قطعة ضخمة من الرماد والصخور، أي ما تبقى من محرقة يردت بكل بطه. وفي زمن تكونها كانت الأرض كتلة من المعادن المشتعلة التي، على مر العصور، استنفدت قليلاً قلداً احتياطها الضخم من الكربون.

وعند انتهاء عملية الاحتراق تتجمّد الجمادات السائلة ولا تعود مكوناتها سوى رمل الصوان وجمادات اخرى لا تحترق من دون أى أثر للكربون.

لماذا مناكنار دائمة مصدفاة التكرير هي منشاة فوق مصافي صناعية ضخمة تعالج النفط تكرير النفط؟ تحت عدة أشكال، أولاً، وقبل النبه بالعمليات المختلفة يخزن النفط الخام في خزانات كيبرة. لا يمر في المصفاة التي هي مختبر عملاق، حيث يُسِرَّنُ، ويبرُدُ، ويضغط ويكرر ويُخضع لسلسلة من يُسِرَّنُ ويبرُدُ، ويضغط ويكرر ويُخضع لسلسلة من المخالجات الكيميائية الرامية إلى فصل الهيدروكربور المخالجات الكيميائية الرامية إلى فصل الهيدروكربور عزن على عند درجة مختلفة. على مبدا أن كل هيدروكربور يغلي عند درجة مختلفة.

الفضلات غير النافعة تحرق مباشرة كي لا تلوَّث الجو.

ينجم تبخّر متتال للمشتقات النفطية. وعندما يتكثّف البخار أخيراً يظهر المنتج النهائي.

تتم عملية التحويل في برج يسمى «برج الفصل» ويتألف من أحواض متراكبة ومتصلة فيما بينها. يدخل النفط في حالة الغليان في برج الفصل على شكل بخار، بينما في كل طبقة من البرج تتكون أبخرة متميزة تجمع وتكلف مباشرة لتعطي مشتقات النفط البنزين، الكاروسين، زيوت الوقود، المازوت، وغيرها.

أما الفضلات غير النافعة التي تُفلت من أعلى البرج فقحرق مباشرةً كي لا تلوّت الجو. وهذه هي الشعلة التي نراها فوق المصافي.

أين أصبحت الابحاث لا يتوقع إنتاج الطاقة صناعياً حول السيطرة على الخطائف أمن الانصلهار الانصهار الانصهار النووي المراقب قبل المحالي التقنية المطلوب تذليلها وإلى السياق الطاقي الحالي الذي لا يدفع إلى تسريع الابحاث...



ولكن هذا التطلع واعد: ففي الواقع، يمكن للمفاعلات العاملة بالانصـهار ألا تسـبب مـشكلة اسـاسـيـة من النفايات الاشعاعية النشاط، والمنتجات التي هي بحاجة إليها لتعمل موجودة بكميات غير محدودة تقريباً على الأرض.

تتم تفاعلات الانصهار بواسطة الدوتريوم والتريتيوم (المنتج من الليثيوم)، ونظيري الهيدروجين التي توضع جميعها في نطاق سجن مغنطيسي، التوكاماك وترفع الحسرارة إلى حسوالي ١٠٠ مليسون درجة. وفي هذه الظروف القصوى، تؤمّن الذرات (تنفصل الالكترونات عن النوى) التي، مُثارة بحركات سريعة، يمكنها أن تتصادم بكل سهولة. ويسبب اصطدامها انصهار نواتين وتوليد نواة هليوم ونوترون وإنتاج طاقة هائلة (٥, ١٧ ميغا الكترون فولت). وسبب هذه الطاقة الفارق بن طاقات اتصال النوى بن الحالة الأولية والحالة النهائية. ويمكن استعادة هذه الطاقة لتسخين سائل مصرّف حراري (سائل يقوم بتصريف الحرارة في عدد من الآلات) وكذلك استخدامها لصنع الكهرياء عبر مبدّل أو توريين أو مولّد بطريقة تقليدية تماماً. وسمحت تجارب انصهار في تشرين الأول ١٩٩٧ بتحرير طاقات قدرها ١٦ ميغاوات حرارية خلال حوالي ثانية واحدة في التوكاماك الأوروبي «جت JET» عندما ينتج قسم من مفاعل نووى ٣٠٠٠ ميغاوات. وفي فرنسا، توصل الباحثون إلى مراقبة بلازما الدوتيريوم خلال فترة دقيقتين. وفي السنوات ٢٠١٠ - ٢٠١٥، وبفضل مفاعل تجريبي تتوقع أوروبا والولايات المتحدة وروسيا واليابان بناءه ضمن إطار برنامجITER، سوف يكون ممكناً السيطرة على بلازما حرارية نووية تنتج حوالي ٥٠٠ ميغاوات. وللتوصل من ثمّ إلى بناء مفاعلات سيكون على الباحثين إيجاد عتاد قادر على الصمود إزاء عمليات القصف النيتروني المتتالية في تفاعلات

الانصمهار وبرهنة القدرة على إنتاج التريتيوم إنطلاقاً من الليثيوم.

الثلاجة، بعد ما اكتشف أن الأطعمة الثلاجة، تُصفظ طويلاً على درجة حرارة منخفضة، برزت فكرة صنح الله قدارة على ابتتاج صنح الله قدارة على إنتاج البرودة. وهكذا ابتكرت الثلاجة بعد تجارب مختلفة بقدر ما هي غربية، وكانت النتيجة أنه يمكن جعل بقدر ماري يعمل بالمقلوب. ويقوم مبدأ المحرك الصراري في الواقع على جعل كمية مصددة من الصرارة تعر من جسم بارد إلى أخر حار بفضل الصرارة وتنتج العاقة، فالقاطرة البخارية تستهلك الطاقة الحرارة وتنتج اللودودة.

كيف تعمل الثلاجة؟

نتــّالف الثـّالاجة من أربعة عناصــر: ضــاغط - مـاصّ ، مكنَّف مؤلف من أنبوب حلزوني ، حنفية ومبخّرة، أنبوب حلزوني أخر.

يضغط الضاغط العامل بمحرك كهربائي غاز الفريون في الكثف ويحوله إلى سائل. ثم يدخل الغريون السائل إلى المبذرة عبر الحنفية. وعند زوال الضغط عنه يعود الفريون إلى حالته الغازية الأولية بامتصاصه الحرارة المحيطة.

وهنا يجدر الانتباء! في هذه اللحظة وحسب تنتج الثالجة البرودة لأن الفريون في تبخره يخفض الحرارة بامتصاصه السعرات الحرارية في الأطعمة المراد تبريدها.

من المبخّرة، يُمتص غاز الفريون من الضاغط الذي يعيد ضغطه من جديد في المكثف حيث يعود سائلاً وهكذا دواليك.

عام، قابل للتنديذب

كانت العلامة الموسيقية عالية موسيقية تتكسر كأس زحاحية؟ في سلم الأنغام كلما ازداد إمكان كسير كأس. ولكن

> والإصداء وحستى الانفحار إذا ما سلُّط علىه بقوة كافية بعض الترددات الضاصية به والمسماة الترددات الخاصة والتي ترتبط، تبعاً لكل شيء، بشكله الهندسي والمادة المكون منها. ولن يكون الأمر سهلاً.

فحتى ولوتم التوصل إلى تحديد التدرد الخاص بكأس زجاجية " ، والقوة الضرورية لتحريكها فيجب لجعلها تنفجر الأخذ بالاعتبار الرطوبة والهواء المحيط وطبيعة الركيزة التي ..: وضعت عليها الكأس والمسافة الموجودة عليها بالنسبة إلى المصدر الصوتي. ومع احترام هذه

> الشروط، يمكن للكؤوس، أياً -كانت، أن تنكسر نتيجة . بث واحد من الترددات

الضاصة الذي يمكن أن يقع أينما كان في امتداد الترددات

اعتباراً من أي علامة في غالب الاعتقاد أنه كلما

حيث الترددات تتذبذب بين ٢٠ هرتز و الأمر غير كذلك. ففي ۲۰۰۰۰ هرتز، بحستها ان الواقع، كل زجاج، وحتى كل شيء بشكل تخلخلها علامة موسيقية. فإذا كانت صاحبة صوت سويرانو تجــرُب الأمــر، يكون الحقل أكثر صغرأ بما أن الحبال الصوتية لمثل هــكـــذا م صـوت تتسذبذب بين ٨٠٠ هـرتـز و

المتذبذبة. فإذا كانت في الأصوات الفوقية مثلاً فلا يمكن للشيء أن ينكسس بذبذبة مستموعة. ووحدها

الكأس ذات التردد الخاص بها في الميدان الصوتي

۱٦٠٠ هرتز مع حد أقصى بحـــدود ۲۰۰۰ هرتز للأصوات الاستثنائية. أما قوة الغناء فمن المعلوم ان مغنى الأوبرا يمكن أن يبلغ قوة ٢٠٠ ديسيبل تقريباً. وتالياً يجب على المغنية أن تخرج بكل دقة وكل قوة التردد الخاص بالكأس

والاستمرار به حتى

الانفــجـار. وإذا تم

--- ذلك فـــلأن

مثل هكذا تجرية هي شبه مستحيلة بما أنه يجب جمع الثوابت.

كاس زجاجية تنفجر.

لهذا يحفظ البرد إن الانسان بحاجة إلى الأكل الأطعمة التي تحتوي كل ما هو ضروري تتلف بسهولة. لذا كانت تتلف بسهولة. لذا كانت الحاجة إلى ابتكار أجهزة مناسبة لحفظ الأطعمة أطول وقت ممكن وتحاشي خسارتها بحيث لا تعوض. واستخدمت صناعة التبريد لجل هذه المسالة بفضل تدانير ما تزال فعالة إلى البود.

فإذا أخضعت الأطعمة الطازچة إلى تبريد قاس، أوقفت فيها كل عملية حياتية. ويكلام أخر، يوقف عمل البكتيريا التي، في الظروف الطبيعية، قد تسبب تحلّلاً سريعاً. أضف إلى ذلك، أن الماء الموجود في هذه الأطعمة الخاضعة للتبريد يتجمد ويتحول إلى بلورات دقيقة من الجليد ما يمنع المواد الغذائية من الفساد. وتسمح هذه الطريقة بشراء المواد الغذائية (اللحم، السمك، الخضار، وغيرها) للحضرة أو الخزنّة مسبقاً لمدة طويلة، والتي تحافظ على كامل طعمها وميزاتها الاولية.

ولقد اكتشف في الأراضي الرملية والجليدية في سيبيريا حيوان ينتمي إلى فصيلة منقرضة كالماموث في حالة من الحفظ تامة.

وكذلك استغلت الجراحة مبدأ التبريد لتحقيق بعد التدخلات في الأعضاء الدقيقة كالقلب والدماغ. فحمل جسم الريض إلى حرارة منخفضة جداً توقف مؤقتاً الدورة الدموية وكل مظهر للحياة. وفور انتهاء العملية، يُسكَّن الجسم حتى حرارته الطبيعية فيستعيد وظائفه الاساس.

كيف نشأت ناقلات دخل البترول التجارة العالمية النفط العملاقة؟ منذ حوالى نيف ومائة عام. وكان ينقل، في بادى، الأمر، في عنابر السفن داخل براميل خشبية استبدلت بعدئذ



ناقلة نفط تدخل إلى مرفا فرنسي قرب مارسيليا.

بضزانات حديدية آخذ حجمها في الزيادة تدريجاً. وتبعاً للفائدة المترتبة عن نقل البترول وزيادة إنتاجه اتجهت الأفكار إلى استغلال عنابر السفن كضزانات لنقله، وهذا لم يتيسر إلا في سفن من الحديد بدلاً من السفن الخشبية المستعملة قبل ذلك.

ومن المحتمل أن تكون أول سفينة بنيت لنقل البترول في عنابرها الحديدية هي السفينة «غلوكوف» العام ١٨٥٠م، وحمولتها ٢٣٠٧ أطنان، وكان وقتئذ استخدام الآلات

أنواع من ناقلات النفط

فاقلات النفط العصلاقة هي أكبس السفن في العسالم، وهي أيضاً الأصبعب ميادة. فبسبرعة ٢٥ كلم/س يستلزم السفينة عدة كيلومترات لتقف أو لتغيّر اتجاهها.

وكذلك يجب توقع المناورات مسبقاً.



كغيره كثير من المرافىء، مرفا فالديز في الاسكا لا يستطيع استقبال ناقلات النفط العمالةة التي تنقل النفط الخام. لذا تربط السفن إلى معالم ضخمة جداً وتوصل بانبوب نفط يصل إلى الشاطىء ويضخ النفط عبره.



إن «انتينيـــا» هي جــزء من جـيل ناقــلات النفط العـمــلاقــة التي تتــجــاوز حمولة بعضها ٥٠٠ الف طن فالسفينة باكملها تتالف من صهاريج يؤمن توزيعها استقراراً عالياً بغض النَّظر عن وزن السائل المصمول.

البخارية والخزانات في السفن المعدة لنقل البترول في مراحله الأولى.

لهاذا توضع الأطعمة إذا حفظت الأطعمة من دون في علب؟ مراعاة، تفسد وتتحلّل سريعاً تحت تأثير ثابت لعضويات صغروية موجودة في الهواء والأطعمة بحد ذاتها. وتكون قدرة تدميرها كاملة بين درجة عن صفر ومئة درجة. ويتجميد الأطعمة توقف، لوقت ما، هذه العملية، ولكن إذا أريد قستل هذه العضويات جذرياً يجب تعقيم الطعام أي رفع حرارته إلى حرارة تفوق مئة درجة.

بكل تأكيد، من غير المفيد البتة تعقيم الأطعمة وتعريضها لاحقاً للهواء، فذلك يجعلها، مجدداً، عرضة للبكتيريا التي تلغى مفعول التعقيم.

وكذلك تخيل الانسان معالجة هذه العقبة بتعليب الأطمعة في علب من مختلف الأشكال والأحجام. وهكذا تُتُعسل بعناية اللحوم والأسماك والخضار وتوضع في علب محكمة الإقفال وتعقّم بضعّ مراقب لبخار مفرط التسخين. وفي علبها، يجب أن تكون الأطعمة محفوظة، نظرياً، إلى ما لا نهاية.

مناعي فرنسي، نيقولا ابرت (١٧٤٩ - ١٨٤١) هو مخترع نظام الحفظ هذا. فلقد كان يعقم الاطعمة في اوعية زجاجية، استبدلت لاحقاً بالمعن اقتصاداً. ولكن يمكن استخدام وسائل اكثر بساطة كتلك التي كان ستعملها اسلافنا خلال عدة اجيال.

ولالفاء عمل البكتيريا، يكفي غطس الأطعمة في السوائل غير المؤذية للإنسان، ولكنها سامة للعضويات الصنفروية. ويمكن أن تكون هذه الوسائل، المصددة كميتها بدقة، مالحة أو حلوة، من الخل أو الزيت، ومن الكحرل، وغيرها..

كيف اتخذ بعض اخذ بعض المعادن اسماءه من المعادن اسماءه من المعادن اسماء اللازورد الازرق من الكلمة اللاتينية «أزور» ومعناها الازرق السماوي، والكلوريت من الكلمة اللاتينية «كلورس» ومعناها الاخضر، ومعدن «الرودينيت» من الكلمة اللاتينية «رودين» ومعناها الاحمر الوردي، ومعدن «الهيماتيت» من الكلمة اللاتينية «هيماتيكوس» ومعناها الاحمر الوردي، ومعناها الاحمر الوردي، ومعناها الاحمر الوردي، ومعناها الاحمر الوردي، ومعناها الاحمر

من أين أخذ اسم البروميثيوم عنصر مشعّ نادر عنصر البروميثيوم؟ بيجد في الطبيعة مرافقاً لليورانيوم. وقد أخذ اسمه من «بروميتيوس» أحد الأرباب الاسطوريين عند الإغريق الذي خطف النار من السماء من أجل الانسان فأمر رفس كبير الأرباب بتعنيبه. وهكذا يشير اسم البروميثيوم إلى خطورة الطاقة النوية أيضاً.

الغرق بين كالوري الكالوري (Calorie) وحدة علم الفرزاء وكالوري لقياس الحرارة، وتسمّى في علم الفرزاء وكالوري القياس الحرارة، وتعمق بالمعاملة علم التغذية؟ العربية سعو حراري أو الحسرارة المطلوبة لرفع حرارة سنتيمتر مكعب واحد من الماء درجة مشوية واحدة عير أن الكالوري في علم التغذية يبلغ ما حددة حرارية لا وحدة واحدة كما يوجي الاسم: أي أنه كيلو كالوري الاحكا في واقع الحال. وقد درجزا على اختصاره بإسقاط لفظ كيلو والإبقاء على لفظ كالوري. وهذا خطأ ولا شك، إلا أنه خطأ شائع.

أين توجد درجة لصدفر المطلق تعادل الصفر المطلق تعادل الصفر المطلق؟ ٢٧٣, ١٥٠ درجة مشوية تحت الصدفر. ديد فيرنهايت تحت الصدفر. بيد أنها لا توجد لا في القطب الشحالي ولا في القطب الجزيبي ولا في القطب سطح الكرة الأرضية. فهي بمثابة الدرجة النظرية الدنيا التي اصطلح عليها العلماء. ومما يذكر أن هؤلاء العلماء قد تمكنوا من إحداث درجة برودة قريبة من درجة الصفر المطلق وذلك في المختبرات.

ما هي العلاقة بين في أول دراسـة علمـــة من بناء الاهرام وشروق نوعها تثبت العلاقة بين شروق الشمس وغروبها؟ الشمس وغروبها وبناء الامرام تأكدت حقائق مثيرة ومن ذلك:

إنه عندما تسقط الأشعة الشمسية من خلال القجوات الواقعة بين السحب التي تحجب قرص الشمس بصورة جزئية على الأرض تأخذ شكلاً هرمياً ضخماً قمته في السحاب وقاعدته على الأرض وإن هذا جزء من صلة الشمس بالأهرام، وقد تبين أن هذه الظاهرة تشاهد بوضوح بعد سقوط المطر عادةً. وتبدأ السحب في الانتشاع التدريجي حينما يكون الجو محملاً ببخار الماء الأمر الذي يساعد على ظهور مسار الأشعة الماء الأمر الذي يساعد على ظهور مسار الأشعة الشمسية المتجهة إلى الأرض بوضوح كامل.

ومن المعروف أن الفراعنة تمكنوا من تصديد المسار الظاهري للشسمس والذي يعكس الصركة السنوية المحقيقية للأرض حول الشمس، ويؤدي إلى تعاقب الفصول. ولذا فإن بعض معابدهم أنشىء بطريقة هنسية فلكية بحيث تدخل الشمس في بعضها في أوقات محددة خلال العام مثل معبد آمون رع ومعبد رمسيس الثاني في أبي سنبل. هذا ويعد هرم سقارة

المدرج مثالاً مجسماً لقرص الشمس على الأفق، إذ يعكس هذا الهرم التدرج في حافة قرص الشمس عندما تطل على الأفق في ظروف جوية خاصة حيث تبين أنه في الثواني الأولى من شروق الشمس تظهر حافة الشمس على هيئة مستطيل ومصطبة، ثم يتلوها ظهور مصطبة أخرى ثانية وثالثة، وهكذا في صور شكل هرمى مدرج واضح المالم ليتكون من عدة مصاطب، وأن عدد هذه المصاطب يتفاوت طبقاً للظروف الجوية السائدة في الطبقات الهوانية. ومن ذلك كله ثبت من الناحية الفيزيائية البحتة أن هذه الظاهرة تعكس عدم التجانس في الخصائص للطبقات الهوائية الملاصيقة لسطح الأرض الذي ينجم عن التفاوت في توزيعات الحرارة والكثافة السائدة فيها والذي يؤدي إلى تفاوت رؤية قـرص الشـمس. ولذلك بتـبن طبـقـاً لاعتقاد الفراعنة أن الأهرام ما هي الا سلالم عملاقة يمكن الصعود بواسطتها إلى السماء للتقرب الى الإله «رع» بالإضافة إلى مراقبة رحلة الشمس. من الشروق إلى الغروب وذلك تيمناً وتبركاً. (انظر الصورة على الصفحة المقابلة).

كيف تعمل نظارات شة ثلاثة انواع من النظارات الرؤية الليلية: الليلية: بصرية، الكترونية، وبالاشعة ما دون الحمراء،

نتطلّب النظّارات ذات التكثيف البصري للضوء عدسات ضخمة جداً وثقيلة وعالية الكلفة. وحالياً، هي نادرة الاستعمال ويفضل عليها بشكل عام النظارات المجهّزة بمرشحات الأشعة ما دون الحمراء وذات التكثيف الضوئي الإلكتروني.

تستلزم النظارات بالأشعة ما دون الحمراء إضاءة الموقع المراد مراقبته بمشعاعات تعمل بالأشعة ما دون



اهرام الجيزة: هرم خوفو (ارتفاعه ١٤٦ م)، هرم خفرع (١٤٣ م)، هرم منقرع (٥, ٥٥ م)، سلالم عملاقة يمكن الصعود بواسطتها إلى السماء للتقرب إلى الإله «رع»



ليلاً، ومع نظارات الكترونية مكبّرة الضوء اكثر من عشرة الاف مرة، تستطيع الرؤية كما في وضح النهار.

الحمراء. ويسمع مرشع الأشعة ما دون الحمراء والمكتف الإلكتروني برؤية هذه الأشعة غير المرئية بالعين المجرّدة أوضع من الضوء المنبعثة من فتحة منارة في الليل.

ولكن إذا كان مستخدم النظارة يرغب البقاء مخفياً، فالمسعاع العامل بالأشعة ما دون الحمراء غير مثالي. وفي هذه الحالة يبقى الحل الإلكتروني الوحيد المقبول، لأنه غير معتلم. وهذا النظام، الذي يكثف عشرة الاف مرة البريق لا ينطلب إذاً، لإعطاء صور واضحة، اكثر من بريق النجوم أو مدينة قريبة. أم الصور الناجمة فهي صور الكترونية شبيهة بتلك الناجمة عن كاميرات المراقبة. وحالياً، هذه هي التقنية الاكثر استعمالاً.

ما الذي يشكل يمكن مقارنة هذه الظاهرة الفلاي الفيول البيضاء بظاهرة التكثيف عندما نرى خلف الطائرات النقائة? تنفسنا يضرج على مشكل "سحابة"، كل مرة نفتح فمنا. فالهواء الموجود في رنتينا ساخن ويحتري كثيراً من الماء الذي يعدو بخاراً عند تبريده ولكننا نلاحظ أن هذه "السحب" تتكون على بعد عشرة أو عشرين سنتيمتراً من الوجه في اللحظة التي يبرو فيها كغاية ليتحول إلى بخار ماء.

إن الطائرات النفائة - المصممة لتعمل في الهواء بما



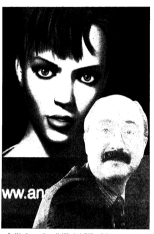
إن الذيول التي تتبع الطائرة تنجم عن تكثيف الرطوبة تحت فعل الضغط الممارس تحت الإجنحة.

أنها تسحب الهواء من أمامها وتنفئه نحو الوراء بسرعة مرتفعة جداً - تخطَّط السماء بنوعين من الذيل: الأول، والمرتي جداً، وينجم عن عادم المحرك، والثاني والنادر أكثر، ينطلق من طرف الأجنحة. وهذا النوع الأخير نراه بشكل خاص عند طرف أجنحة طائرات القتال في مرحلة الهبوط أو المناورة على ارتفاع منخفض. ففارق الضغط أكثر أهمية عند طرف الأجنحة حيث تتشكل زوابم قوية أو دوامات.

وتنشأ الذيول من انخفاض الضغط الذي يخفض حرارة الهواء. وبما أن الهواء البارد لا يستطيع أن يحمل من الرطوية بمقدار الهواء الساخن، يتكثف قسم من الماء ليشكل الذيول البيضاء. ويمكن القول إنها مثل السحب قليلاً بما أنها مكونة من بخار الماء.

إن الذيول الناجمة عن عوادم للحركات مالوفة اكثر بالنسبة إلينا. فعلى ارتفاع عال جداً، عادي لطائرات الخطوط الجوية، تكون الحرارة منخفضة جداً على المتازة عن متردة الأف متر يمكن أن تصل الحرارة إلى خمسين درجة مئوية تحت الصفر – ولا يمكن للهواء عندئذ أن يحمل الماء، وتتشكل الذيول قليلاً بعد مرور الطائرة لان الهواء الذي يضرح من المحركات يكون ساخناً جداً، بحيث يحوي الماء كله الذي تبثه المحركات يكون ومع ذلك، وعلى بعد ع مصرين أو ثلاثين متراً وراء منخفضة كفاية لتجعل الماء يتكثف كما يحصل عندما منخفضة كفاية لتجعل الماء يتكثف كما يحصل عندما عندما البارد، وهي الوقت البارد،

من هي المذيعة بدأت اعتباراً من الأربعاء ١٩ الافتراضية «النوقا» نيسان ٢٠٠٠، ولأول مرة في على الانترنت؟ تاريخ قراءة الأضبار وكالة الأنباء البريطانية «بي. ايه» بث اخبارها على الانترنت مستعملة صورة «انانوقا» منيعة



روبرت سيمبسون الرئيس التنفيذي لـ «انانوفا دوت كوم» ووراءه المذيعة الإفتراضية «انانوفا» على شبكة الإنترنت.

الواقع الافتراضي التي جرى تكرين وجهها بواسطة جهاز الكومبيوتر حيث جمع رجهها ملامح وجوه شخصيات نسائية مختلفة بعضها يعتقد أنها تخص الشهيرات عالمياً مثل بعض المثلات والمغنيات.

هذا النوع من الخدمة في تقديم الأخبار هي الأولى من نوعها في العالم التي تستعمل فيها شخصية «افتراضية» غير حقيقية تقدم الأخبار والملومات للمشتركين بشكل أني وسريم.

وتقول الوكالة البريطانية أن موقع الانترنت «أنانوفا -دوت كوم» سيحتوي على الكثير من المواد الإعلامية الترفيهية التي لا تخص الأخبار السياسية وحسب.

وتضيف الوكالة أن لـ «أنانوفا» وجهاً إنسانياً وشخصية جذابة، أضف إلى ذلك أنها تتفاعل بعواطف وحركات إنسانية حسب المادة الإخبارية المقدمة.

لكن أنانونًا، حسب الوكالة، تختلف عن الذيعة الكونة من لديمة الكونة من لحم ودم أي أنها تقدم نشرات الأخبار والمعلومات المختلفة طوال ساعات اليوم من دون تعب أو تردد. ويمكنها أيضاً أن تقدم للمهتمين أو العاملين في حقل الرياضة أخر الأخبار عن أي فريق كرة قدم إذ ما على المستخدم إلا أن يكتب اسم الفريق المطلوب بعدها تقدم له «أنانوفا» ما يحتاجه من أخبار عن هذا الفريق.

ما هي تقنية تعود فكرة اختراع الهولوغرام الهولوغرام الهولوغرام؟ إلى العسام ١٩٤٧ يوم وضع عالم الفيزياء الهنغاري الأصل «دنيس غابور» نظرية التصوير على أشعة اللايزر. مع تبلور اختراع اللايزر العام على أشبحة العالم في تطبيق نظريته ونال عليها جائزة نوبل في الفيزياء في العام نفسه.

ويعتبر الهواوغرام من أهم التقنيات العصرية التي تستعمل في مجال التصوير إذ يسمح برؤية الصورة بأبعادها الثلاثة ومراقبة حركاتها من الاتجاهات كافة. وبحسب التقنية الستعملة يمكن جمع أكثر من مشهد في صورة واحدة وقد يصل أحياناً إلى ٢٦ صورة ويمكن مشاهدتها في ثوان على غرار التصوير السينمائي. تعتمد تقنية التصوير على طريقة الهولوغرام على اللابزر والبرنامج الشمسي. ويمكن الاستغناء عن آلة التصوير والفيلم العادي لطبع الصورة واستبداله بعدسة مع شعاع لتكبير الصورة أول الأمر ثم يتم تشبيت عدسة ثانية لإعطاء الشعاع على الفيلم عينه

عندها يحصل تشابك في الأضواء وهو ما يعرف

بصـــورة الهولوغرام. تــنـوعــت الستعمالات الهولوغرام بعد في مجالات عدة. وشملت غلافات الكتب العلمية في

البير امح



إحدى صور الهولوغرام.



ثلاث صور في واحدة.

المدرسية المعتمدة في مدارس عدة من العالم ومنها كتاب العلوم والتكنولوجيا للمرحلتين التكميليتين الأولى والثانية، وغلافات المجلات والصور الشمسية المختصة للبطاقات الشخصية وبطاقات الإنتمان وبعض السلع التجارية للحؤول دون تزوير الماركة. إلى ذلك يعتمد الهولوغرام في تصوير التحف الأثرية النادرة بهدف نشر الصورة بابعادها الثلاثة وبشكل متحرك في كل متاحف العالم من دون نقلها من مكانها الاساس وتعريضها للسرقة أو التلف. الماذايرتفع الحليب بالإضافة إلى المواد الغذائية عندما يغلي؟ كالبروتينات وهيدرات الكربون والدهن والمعادن، يحتوي والدهن والمعادن، يحتوي وغاز ثاني أوكسيد الكربون، وعندما بسخن يميل مضمونها الأقصص من ثاني أوكسيد الكربون إلى الازدياد. ولهذا السبب تتشكل فقاعات ثابتة ثم جيوب هواء صغيرة على سطح الحليب بالتتابع مع ارتفاع حرارة هذا الحليب. ولكن البروتينات الذائبة في الحليب بلأ من أن تسمح للفقاعات بالتضخم - كما هي الحال، مثلاً، في الله - تجعلها تستقر بتغليفها بقشرة مهاطة ومقاومة تسمى من دون تكلف الجلد، عندند الهاء فيما بينها فتفجر هذا «الجلد» ليرتفع الحليب لرجة الغليان لتتصادم فقاعات الهواء فيما بينها فتفجر هذا «الجلد» ليرتفع الحليب

هل صحيح أن الحرب «إن الجغرافيا تنفع أولاً للقيام هي في أساس بحرب». مكذا يحلو القول علم الجغرافيا؟ لـ «ايف لاكرست» احسد الاختصاصيين الفرنسيين في

الجغرافيا السياسية. فمن أجل تحديد مواقع القبائل العدوة حقّق البابليون حوالى العام ٢٠٠٠ ق.م. أولى الضرائط في التاريخ، وغالباً ما ارتبطت المراحل الكبري في وسم



الضرائط بالطموح السياسي وراس حربته: الجيش. وهكذا، «الخريطة الهندسية لفرنساء التي أمر بها العام ١٧٤٨ الملك لويس الضامس عشر هي في جزء كبير منها إنتاج عسكري منزوج الهدف: تعزيز الأمن الوطني والإحتفال بمجد فرنسا. أما نابليون مجنون الجغرافيا، فكان أول من حقّق خرائط مفصلة لكامل أورويا من أجل تسهيل فتوحاته.

هل الهدوه إن القوانين الغيزيائية التي موجود؟ تحكم انتــشـــار الموجــات الصوتية معروفة. ومع ذلك، يبـــقى بعض الظواهر في يبـــقى بعض الظواهر في الطبيعة، إن لم تكن غامضة فعلى الأقل مدهشة. وهكذا، يُصبعق كل واحد منا بالهدو، الذي يغمر الطبيعة بعد سقوط كثيف للثلج. وسبب هذه الظاهرة خشونة بلورات الشاح التي تمتص الذبذبات الصوتية ولهـا دور المواد العازلة في الغرف الغازلة،

واكثر غمرضاً، وإيضاً موضوع نقاش: تسمع اصوات ضحيج مجهولة الهوية في كل مكان تقريباً. وفي الغالب، هي تماثل انفجارات صوتية فوق صوتية والذين يسمعونها لا يعيرونها أي اهتمام، ومع نلك، جذبت اهتمام العلماء. وعلى الرغم من الدراسات الجدية، اكتفى الباحثين بافتراضات. فهم يصفون الانتشار غير الطبيعي للصوت، ويشكّن بمصادر تحت الأرض، بهزات ارضية خفيفة بثورات بركانية أو برسواعق يمكن أن تقع على بعد الاف الكيلومترات. ويرسم نام المكنة كلها. ولكن من دون نتيجة. ويسم ونها معدافع باريزال، ويؤكدون أنهم وجدوا ويسم ونها «مدافع باريزال»، ويؤكدون أنهم وجدوا قالاً.

كيف تعمل محركات تعتمد فكرة العمل على أن كتابة الأقراص؟ المعلومات تختزن في الكمسوتر في هيئة رموز الصفر

والراحد. ويمثل الصفر على سطح القرص بواسطة نقرة خفيفة لا تلاحظ بالعين المجردة، أما الواحد فهو المساحة المستوية. الأقراص الجاهزة تكون مضغوطة في المصنع بألات خاصة فتخرج وعليها رموز المعلومات، التي تقرأ بواسطة شعاع من ضوء الليزر ينعكس عندما يسقط على الأجزاء المنقورة بشكل



هاسب شخصي موصول إلى اسطوانة ليزر بشعاع ليزر. الات قراءة هذه الاقراص الجديدة توصل بحاسب الكتروني لقراءة محتوى هذه الاقراص على

يضتلف عن انعكاسه على الأجراء المستوية. هذه الانعكاسات تترجم الكمبيوتر بشفرة الأصفار والوحدات (الشفرة الرقمية) فيفهم المعلومات. أقراص CD-R الفارغة تكون مكسوة بطبقة من صبغة

ملونة. وتسجَّل المعلومات عليها بشعاع قوي من الليزر

"يحرق" بعض النقاط فيتغير لونها ويترك البعض الأخر بدون تغيير. ولا يمكن إعادة الألوان إلى طبيعتها بعد الحرق، وبالتالي لا يمكن تغيير أو مسح المعلومات السجلة. أما أقراص CD-RW فتكون مكسوة بمادة ذات طبيعة خاصة تتغير عندما تتعرض لشعاع اللبزر فتعكس النقاط الضوء بشكل مختلف. ومن المكن إعادة هذه المادة إلى طبيعتها الأصلية وإعادة التسحيل عليها مرات ومرات، وهي فكرة تشبه ما يحدث في أقراص PD.

كيف يتم التأكد من إن الأمان يفرض على عدم تجاوز الوزن مصنعي الطائرات تصميم في الطائرة؟ طائرات بمحركات فائقة القوة بالنسبة إلى ضرورات الدفع. وحتى عند مل، خيز اناتها بالوقود وعنابرها بالحقانب، ومقاعدها كافة بالركاب، تبقى الطائرة دائماً دون طاقتها القصوى، ولهذا لا يقاس وزن الركاب وإنما يحسب وزنهم الإجمالي على أساس ثمانين كيلوغراماً للراكب. وحتى في حال تجاوز الركاب هذا الوزن بكثير، فمحركات الطائرة من القوة



القوة الفائقة للمحركات تعوض مشاكل الوزن.

لحيث لا تتأثر بالزيادة. ولكن المسألة الحقيقية تبقى في توزيع الحمولة. فبعد وزن الحقائب وترتيبها في مستوعبات توزّع بطريقة متوازنة في العنابر مع باقى الحمولة (بضائع أو بريد مثلاً). وإذا كان الوزن الكامل للركاب لا يؤثر على أداء الطائرة، فهؤلاء أيضاً يوزّعون يشكل يوفر توازناً أفضل. لهذا يعطي للركبات قبل الإقلاع مقعد أياً كانت نسبة مل، الطائرة، حتى وإن سمح لهم، بشكل عام، بتبديل مقاعدهم بعد إقلاع الطائرة وهي شبه فارغة.

أين يقع أكبر ليزر يعتبر جهاز الليزر «نوفا» في العالم؟ الموجود في مختبر لورنس ليفرمور الوطنى الذى تشرف عليه جامعة كاليفورنيا

الأميركية، أكبر وأقوى ليزر من نوعه في العالم، إذ بحتل الجهاز أريع غرف ضخمة قياس الواحدة منها بعادل حجم ملعب لكرة القدم ويصل علوها إلى خمسة

طوابق. أمــا استخداماته فتنحصر بالتجارب المتحلقة بالإندماج السنسووى والطاقسة والأسلحــة المنووية. ويستفيد منه العلماء في سعيهم لفهم

القواعد



صورة لجزء من جهاز الليزر العملاق.

الفيزيائية للأسلحة النووية. وتتولى أجهزة الكومبيوتر الموجودة في غرفة التحكم التي تعتبر العصب المركزي لجهاز الليزر، عملية السيطرة على الأشعة الليزرية والتجارب كافة المرتبطة بها.

بأي ميدأ تعمل هناك عـــدة نماذج من المصابيح الاقتصادية؟ المصابيح (اللمبات) ذات الاستعمال المنزلي والمسماة اقتصادية، والرئيسة منها هي المسابيح اللاصفة المدمجة (fluorescentes). وهذه

> تنتج الضوء بفضل تفريغ كهربائي يُسببه مزيج من الغازات النادرة والزئبق تحت ضغط خفيف، وهذا الأخير ينتج في تلك اللحظة الأشعة ما فوق البنفج سبية وتقوم هذه الأشعة عندئذ بتحريض حبيبات دقيق لاصف لها ميزة تحويل الأشعة ما فوق البنفسجية إلى أشعة مرئية.



المصباح المتوهج يوفر الف ساعة إضاءة اما اللاصف فاربع مرات أكثر..

الضوء مع خسارة حوالى ٧٠٪ من الطاقة، وهذه تبدو مهمة وإنما أقل بكثير من تلك اللاحظة في مصباح متومّج حيث أكثر من ٥٠٪ من الطاقة تتحول إلى الحرارة أو أشعة ما دون الحمراء ولا تنفع تالياً لإنتاج الضوء. وبناءً عليه، تنتج المابيح اللاصفة المدمجة، مع كمية الكهرباء نفسها التي تستخدمها المصابيح المتوجة التقليدية، حوالى أربع مرات اكثر من الضوء.

وعلى الرغم من كل شيء، للمصابيح اللاصفة بعض المساوى، ففي البدء، سعوها الأغلى من سعو المصابيح المتوقعة، ومن ثمّ هي لا تبلغ مل، نورها إلا بعد حوالى الدقيقة ولا تتحمل جيداً عمليات الإشعال المتكررة. لذا، يُنصح باستعمال هذه المصابيح في غرف حيث الضوء ضروري لفترات طويلة، نصف يوم أو يوم كامل مثلاً، كما في الكاتب.

تستعمل في ظروف جيّدة.

كيفيحددتاريخ تاريخ انتهاء صلاحية الأطعمة المتهلاك الأطعمة؟ يرتبط حصراً بالمسنّع. ففي الواقع، هذا الأخير يصدد الوقت الذي يصافظ خسلاله

الطعام على مسذاق ويبقى من دون خطر على المستهلكين، وليست هناك أي قاعدة في هذا المجال. ولكن الإدارة الصحبة

ولان إدارة الصحية تراقب وتصدق على خيارات الصناعيين، تاركة لهم المبادرة، وعند الاقتضاء المسؤولية في حال الخطأ. وبشكل عام، يأخذ المنتج من إنتاجه



قطعة سومون معلّبة مع تاريخ انتهاء صالحية مدروس.

عينات ويحفظها إلى ما بعد تاريخ انتهاء الصلاحية الذي اختاره، وذلك ليقيس احتمال وجود ميكروبات وفساد طعمها، وهذا يعني إلى أي حد للمصنعين مصلحة في تحقيق دراسات جادة واتخاذ هامش احتياط مريح. ومع ذلك، ليس الميل إلى تنخير تواريخ انتهاء الصلاحية كثيراً لان لهذا الفعل اثراً قبيحاً.

كيف تعمل فارة إن حركة فارة الكومبيوتر الكومبيوتر؟ تأسر حركة المؤسر على الشاشة، وهذه الفارة تحتوي كرة من الكاوتشوك تسبب دوران اسطوانتين مركّرتين متعامدتين في الفوهة التي تضم الكرة، إحدى هاتين الاسطوانتين تستحمل في تسجيل الحركة العمودية للمؤشر، والثانية الحركة تسجيل الحركة العمودية للمؤشر، والثانية الحركة الكروى المحورين في دوران

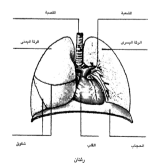


وعــنــد طرف كل اسطوانة تُئِت دولاب محزّز وُضعَ في خلية

كهرضوئية ترسل حرّمة ضوئية عبر حرّوز الدولاب. وكذلك تتلقى هذه الخلية عدداً من الذيذبات السريعة المضيئة يعادل نبذبات الدوران. وتحول الإشارة إلى نبذبات كهربائية سريعة تحول بدورها إلى معطيات ثنائية (۱٫۰) (۱۰۰). وهكذا، تحسب فوراً كل وضعية للمؤشر على الشاشة، وتُنقل حركة الفارة إلى الشاشة. A LINE

متن أجريت تمت أول مصاولة في هذا أول عملية زراعة رنة؟ المصال على يدي «هاردلي» العام ١٩٣٢ تتها مصاولات

بلغت اثنتين وثلاثين مصاولة حتى مطلع آذار ١٩٩٣ لزرع رئات في الانسان، وكما هي الصال في زراعة لزرع رئات في الانسان، وكما هي الصال في زراعة الكبيد، لا تزرع الرئة في مصريض إلا إذا بلغت شدة المرض في رئة المريض مبلغاً بعيداً في اليأس، وحتى مطلع آذار سنة ١٩٩٣ كانت أطول مدة عاشها مريض من منه غيرها استمرت حتى ذلك التاريخ، ومع ذلك فقد أمكن للعلم اليوم إجراء عمليات زرع رئات منقولة، لكن انجح هذه العلميات هو ما تم مؤخراً على يدي الدكتور «ماك خفرنيام» ولكن نجاح العملية الباهر ليس الفضل به الإمفيزيما، ولكن نجاح العملية الباهر ليس الفضل به للجراح وبراعته بقدر ما كان للحظ الكبير للمريض بلاي الدي اتبح له الحصول في الحال على رئة سليمة من رجل مات في المستشفى نفسه من مرض في الدورة للمروية، كان يعالج بالتبريد الذي يبطىء عمليات البدن



كافة. وقد أزيلت الرئة مع جزء أكبر من الشرايين الرئوية من الجثة، ووضعت في محلول فيزيولوجي متوازن، ثم وضع حولها الثلج، ونقلت مباشرة إلى غرفة العلميات التزرع في صدر الريض، بعد ساعة فقط من إزالتها من جسم المانح، لكنها عندما وصلت بأجهزة الجسم اللازمة، ونفخت بدأت عملها فوراً. وعلى الرغم من أن المريض مات بعدها بأيام ثمانية، فإن الرئة ظلت تعمل طوال الوقت، ما يثبت أن هناك أملاً في نجاح زراعة الرئة لإنقاذ الكثيرين من المصابين بداء (الإهفريما)، والسرطان القصيم... الخ.

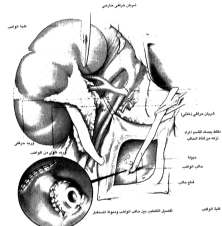
متن تفت أول عملية مسرت زراعة الكلى بمراحل زرع كلي وعلن يد من؟ تاريخية. كان الممها: عملية تمت العام ١٩٥٤ حيث كان المهها: عملية احد المرضى على وشك الموت من مبيوط شديد في الكلى، واكتشف أن له توامأ متماثلاً، فاستخرج الدكتور «مارتول» الكلية من التوام السليم، وقـام الجراح «موراي» بزرعها في التوام مات بعدها بازمة قلبية. ولكن الكلية كانت لا تزال تقوم بعملها عند الوفاة، وقد اعتبرت تلك أول زراعة للكلية في بعملها عند الوفاة، وقد اعتبرت تلك أول زراعة للكلية في التريخ الطب البشري، وكانت ثمرة نتاج علمي لحوالى اربعين عاماً من البحث المكثف، والمحاولات المتضرفة اربعين عاماً من البحث المكثف، والمحاولات المتضرفة لذراعة اللكي، (انظر الصورة على الصفحة التالية).

متن أجريت اجريت اول محاولة لزرع أول محاولة لزرع أول عملية زرع كبد؟ كبد من جسم إلى مريض يعاني مرضاً في كبده العام 1971. وفي العام 1978 اجريت أول عملية لزرع الكبد. أما أول مستقبل للكبد فقد عاش أكثر من عام وقد أجريت له عملية

وهب الكلى



ممزوج بالأوكسسيجين حرارته ٤ درجات حتى ٤٨ ساعة



إن كليـة الواهب تؤخذ مع الشبريان والوريد الكلوي وقناة الحالب (التي تنقل البول من الكلية إلى المثانة. وخالال عملية الزرع توضع الكلبة تحت موضعها الطبيعي. ويوصل الشريان الكلوي بالشريان الحرقفي للمستقبل والوريد الكلوي بالوربد الصرقفي، وفي التقنية المرسومة هنا تقطب قناة الحالب مباشرة

بمبولة المستقبل.

وحتى أنها الأرق في

جـسم الإنسـان.

وهذا الجلد الشفاف

يسهل رؤية الأوعية

الستسى تسروى

الزرع العام ١٩٦٧. وقد بلغ عدد الأكباد المزروعة حتى أول أذار سنة ١٩٧٣ حـوالي ١٨٣ كــدأ. ومن هذا التاريخ كانت أطول مدة بقاء بكبد مزروع يؤدي وظيفته

هــى أربع

سنوات 🔪

كانت نتيجة زرع الكبد

hā à



الكبد (الجهة الداخلية).

في مكانه أفضل من زرعه في غير مكانه. وتعتبر العملية التي تمت في شهر شباط من العام ١٩٨٤ في الولايات المتصدة أهم حدث في تاريخ زراعة الأعضاء حيث تم زرع كبد وقلب معاً لطفل عمره أربع سنوات في الولايات التحدة الأميركية في وقت واحد ونجحت العملية تماماً.

ها هي البلازما هي الجزء السائل البلازما؟ من الدم ونسبة الماء فيها هي ٩١٪ تقريباً، وفي بلازما الدم من المواد غير العضوية كالصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والماغنزيوم والفوسفور ما تبلغ الدرجة العامة لتركيزه ٩,٠٪.

كيف تتكون الدارات إن الدارات التي تشكل ظلاً تحت العيون؟ على مستوى الجفن الأسفل هى ناجمة أصلاً عن التعب، والارهاق، أو قلة النوم. ففي هذا الموضع، أي تحت العين، تكون البشرة رقيقة للغاية



الدارات فوق العين وتحتها.

العضلات حول المحجرين. وتحت تأثير التعب، تتقلّص عضلاتنا، وينقص تالياً الأوكسجين في الدم الوريدي. وتحت تأثير الشفافية تبدو الأوعية الشعرية عندئذ أكثر ازرقاقاً مما هي عليه عندما تكون مروية بدم شرياني أحمر قان. وهناك أنواع أخرى من الدارات، ذات الأصل العرقي، وهي وراثية. فبعض الأشخاص يولد في الواقع مع مستودعات صغيرة من الخضب تحت الجلد تعطى مظهراً برونزياً أو مزرقاً للجفون السفلى والعليا حتى ولو لاحظت النسباء أكثر الظل الأسفل. ويمكنهن زيادة الهالة المزرقة فوق الجفن الأعلى ليتوازن مع الجفن الأسفل. وفيما يختص بدارات الإرهاق، النصيحة الوحيدة لتلافيها هي تعويض النقص المحتمل بالنوم.

ما هو عدد الخلايا هذا العدد متناسب مع وزننا. في جسمنا؟ ويقدر عدد خلايا إنسان متوسط بحوالي ٥٠ ألف مليار

خلية، منها أكثر من عشرة مليارات خلية عصبية. وهذه الأخيرة، على عكس مجمل نماذج الخلايا تقريباً لا تتجدد أبدأ وتضيع إلى الأبد عندما تضتفى. وفي جسدنا تقيم حوالي ٥٠٠ ألف مليار بكتيريا (أي عشر مرات أكثر من عدد خلايانا)، ولكن بما أنها أصغر بكثير من خلايانا، فهي تحتل بالإجمال مكاناً أقل وتزن أقل بشكل جلى. ويمكن القول إن حوالي واحد بالمئة من وزننا يأتى من البكتيريا.

الماذايطلق على سائل سائل البروستات هو الذي البروستات وسائل عمل يشارك في إعطاء السائل الكرة الأرضية، النوي قـوامـه المعـروف بالإضافة إلى ما يحتويه من

عناصر ومواد مثل البروتينات والأحماض والأملاح والكالسيوم الذي يوجد بنسبة كبيرة في سائل البروستات. كما يحتوي أيضاً بعض الانزيمات التي تعطي الحيوانات المنوي بعد قذفه ببضع دقائق، ما على سيولة السائل المنوي بعد قذفه ببضع دقائق، ما السيسل حركة الحيوانات المنوية. كما أن سائل البروستات يعتبر الحامل الرئيس للحيوانات المنوية خلال رحلتها في قناة مجرى البول للرجل ثم وصولها إلى رحم المرأة وتلقيع البويضة، ويظل يحافظ على انتعاشها وحيويتها طوال هذه الرحلة الطويلة حتى يحدث الحمل والذي يعني عمار الحياة والكون.

ماهي الفيروسات - الفيروس A: وهو الاكثر المسبّبة النهاب الكبد؟ شيوعاً. وينتقل عن طريق الأغيبة النهاب الكبدة والمشروبات المؤتّد. غالباً ما يصاب به الإنسان عليه المنادة وفقدات الشماة ودن أن يظهر عليه. سسس الحاراة وفقدات الشماة

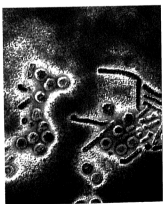
من دون أن يظهر عليه. يسبب الحرارة وفقدان الشهية للطعام. وفي ٢٠٪ من الحالات يظهر اللون الأصفر على الجلد. ونادراً ما يسبب هذا الفيروس التهاب الكبد الصاعق. وثمة لقاح ضد هذا الفيروس.

الفيروس E: وهو من عائلة الفيروس A. ينتشر بكثرة
 في دول العالم الثالث بسبب قلة النظافة الصحية.

و الفيروس 8: وهو الاكثر خطورة، ينتقل عن طريق الدم والعلاقة الجنسية. في ١٠٪ من الحالات قد يتطور ويسبب التهاب الكبد المزمن الذي يؤدي على الدى الطويل إلى تضريب الكبد وإصابته بالتشمع. يتوافر لقاح ضد هذا الفيروس.



صورة ملوّنة بالاشعة السينية تظهر البروستات اباللون الازرق) مصابة بالسرطان.



فيروس B الإكثر خطورة.

- الفيروس D: وهو الأقل شيوعاً. والتهاب الكبد بهذا االفيروس لا يتظاهر إلا بعض تعرض المصاب سابقاً للعدوى بالفيروس B. يضرب هذا الفيروس اكثر ما يضرب المدمنين على المخدرات، وأن التحصين ضد التهاب الكبد B. يفيد في الوقاية ضد التهاب الكبد D. الفيروس C: وهو الأكثر حداثة ولكنه الأكثر غموضاً. أول ما اكتشف العام 1944. لا لقاح ضده.

ماهي، هزة الحيط، توجد في الدماغ شحنات أو «النقطة»؟ كهربائية، وهذا أمر طبيعي لأن خلايا الدماغ وضلايا الجسم جميعها تنبت عن طريق ظهور

شحنات كهربائية تتحكّم بأعضاء الجسم جميعها عن طريق الأعصاب. وفي بعض الأمراض يكون هناك زيادة في الشحنات الكهربائية وهذا ما يسمّى باللغة الدارجة «هزة حيط» أو «النقطة»، وباللغة الفصحى «الصرع».

"هزة حيطه أو "النقطة" وباللغة الفصحى "الصرع".

إن التعبير الشائع بأن فلاناً عنده كهرباء في الدماغ
تعبير خاطىء والأصح هو زيادة في الشحنات
الكهربائية وهذه الزيادة تؤدي بشكل عام إلى تشنجات
عضلية في جزء أو في جميع عضلات الجسم،
وتشخيص هذه الحالة المرضية يكون عن طريق إجراء
تخطيط للدماغ حيث تشاهد موجات كهربائية غير
طبيعية في الدماغ.

وتحصل «الهزة» بتشنجات في عضلات الجسم جميعها وممكن أن تبدأ في جبهة واحدة من الجسم ثم تصبح عامة بعد ذلك - مصحوية بازدياد في كمية الريق والعض على اللسان وانحراف العينين إلى الأعلى وازرقاق في الجسم وخاصة الشفتين والوجه، ويمكن أن يحصل تبرل أو تبرز غير إرادي خلال النوبة، ومدة هذه العوارض لا تزيد عادة عن دقيقة أو دقيقتين تخف بعدها التشنجات وينام المريض لدة ربم أو نصف ساعة، وعندما يستيقظ

يكون إحساسه بالإرهاق شديداً جداً وكأنه قام بعمل شاق علماً أنه لا يتذكر أي شيء عما حصل.

ما هو إن الضغط الشرياني يمثل الضغط الشرياني؟ المقاومة التي تبديها الشرايين تجاه الدم المتدفق

من وإلى العضلة القلبية. وهذا الضغط يعتبر أحد المؤشرات الهامة التي تعكس حالة القلب والشرايين. والشرجمة العملية لهذا الضغط تكون بقياسه على جهاز مقياس الضغط الذي يشير إلى رقمين: الرقم الاكبر وهو يمثل الضغط الشرياني الانقباضي، والرقم الأصغط الشرياني الانقباضي،

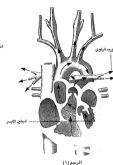
والضغط الشرياني يكون طبيعياً عندما يكون في حدود صعينة وإذا تجاوز هذه الحدود فعندها يقال بأن الشخص يعاني ارتفاع الضغط، والارتفاع في الضغط يصبح مرضياً عندما يتجاوز الرقمين الآتيين: ١٦ للضغط الاكبر، ٩ , ٩ و للضغط الأصغر.

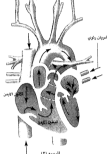
ويميل الضغط الشرياني إلى الصعود كلَّما تقدَّم الإنسان في خريف العمر فبينما يكون الضغط ٨/١١ قبل سن العشرين فإنه يصل إلى ٩/١٥ بعد الخمسين



عملية قياس الضغط الشرياني.

الضفط الشريانى





إن الضحفط الإدنس أو الخصفط الانتساطي (الرسم م) يتقابق مع التحققة ألسطة الشحفة الشاقب فضح المنتسطة من المشتطة المشتطة المشتطة المشتطة المشتطة الإنتساطية والإعتمادي والرسم ؟) يتم الشخطة الإنتساطية والمستطني (الرسم ؟) يتم عندما يكون القلب في وضع عندما يكون القلب في وضع عندما يكون القلب في وضع وباقي الجسم بيضا الدم إلى الرئتين وباقي الجسم بيضال المردين الرئون والشريان الاوردي.

المشامل القليان الفاع مراقع م

يظهر هذا الرسم كديف تنظم الكليف النافط المسلمات الضغط الشروع لموي تقرير علاوي بقراريم علاوي تقرير علاوي تقرير علاوي تقرير الكليفية على المسلمات ال

من العمر. وهذا الارتفاع في الضغط مع تقدم السن هو عارض فيزيولوجي وطبيعي للغاية يعود سببه إلى زيادة مقاومة الشرايين لتدفق الدم من خلالها. وهذه الزيادة في المقاومة على عـلاقـة بالصـلابة التي تحـصل للشرايين.

كيف تطورت عملية كانت محاولة «ولش» زراعة كبد لانسان؟ لزراعة كبد احتياطي لكلب تعتبير المحاولة الأولى، وما لبث أن

تبعتها محاولات أخرى على الكلاب وغيرها من الصيوانات إلى أن تمكن الدكتور «فرانس مور» من زراعة كبد بديل يحل محل الكبد المستأصل للكلب وذلك العام ١٩٥٩. وعدت طريقة الدكتور مور هي الطريقة المثلى لزراعة الكبد حيث استخدمها الدكتور «ستارزل» لإجراء التجارب الأولى على الكلاب. ويعد أن أتقنها جاءت محاولته الأولى العام ١٩٦٢ لزراعة كبد لطفل في الثالثة من عصره إلا أن الطفل مات في أثناء العملية. وبعد عدة محاولات في أميركا وفرنسا عرفت الفشل توقفت عملية زراعة الكبد لمدة أربع عرفت الكبد للدة أربع

سنوات. وما لبثت أن استؤنفت العام ١٩٦٧ بعد التحسن الملحوظ في الأدوية المستخدمة لتثبيط رفض الأعضاء المزروعة.

وكان النجاح حليف الدكتور «ستارزل» ورفاقه ان ثلاثة من سبعة مرضى زرعت لهم الكبد عاشوا لمدة تربو على العمام، وفي العمام التالي تكللت جهود السير «روي كالين»، الجراح في مستشفى ادنبروكس بكمبردح، بنجاح مماثل نتيجة تضافر جهوده مع جهود الدكتور «روجر وليامز» من مستشفى كنغر في لندن.

وبعد أن انتقل الدكتور ستارزل إلى بتسبرغ أدى

إخفاق محاولاته الأولى إلى نشو، معارضة شديدة لبرنامج زراعة الكبد، ولكن نجاح العملية الخامسة قلب المقاييس لصالح الدكتور ستارزل حيث انتخب ليكون رجل بتسبرغ الأول. ولقد ساهمت الجهود التي بذلها الدكتور «ديفيد فان ثيل» وغيره من الأطباء في تحقيق



بعد العملية الجراحية للكبد يتكونَ مجِنداً لدى الإنسان خلال اربعة اشهر.

هذا النجاح. والعام ١٩٨٤ تم الاتفاق على أن عملية زراعة الكبد تخطّت المراحل التجريبية وأصبحت أحدى الطرق العلاجية المقبولة طبياً لعلاج أمراض الكبد.

ها هي إذا كنان النمش ينتشر على أسباب النمش؟ بشرتك فأجددادك هم المسؤولون الوحيدون، لأن النمش وراثي في أغلب الظن، النمش وراثي في أغلب الظن، هو يظهر إبان الطفولة، ويشكل عام قبل نهاية المرافقة، بيد أنه يمكن ملاحظة تكون بقع ملونة في سن البلوغ،

لا سيما عند الذين يتعرضون غالباً لأشعة الشمس، غبر أن هذه البقع تكون أكثر تبدداً من بقع النمش العادية.

إن النمش لا يشكّل أي خطر ولا ينقصه سحر ولا حانبة. وهو أكثر شيوعاً عند الشقر والصهب، ويبرز أكثر بعد تعرّض مديد للشمس.

عند معظم الناس تنشط الشمس عملية إنتاج الميلانين وهو الخضاب الذي يجعل الجلد يسمر ويحميه. ومع ذلك، يسمر جلد الشقر والصهب ذات اللون الفاتح أو اللبني بصعوبة، أو لا يسمر . وحقيقة الأمر أن عند هؤلاء لا تتفاعل خلايا الخضاب مع الأشعة الشمسية أو توزّع الملانين بشكل غير منتظم. وعوضاً عن حدوث اسمرار عام وشامل يتجمع الخضاب ويشكل بقعأ قاتمة وصغيرة. وإذا كانت بقع النمش غير مضرّة فهي تكون حسَّاسة للشمس بشكل خاص ويجب حمايتها بارتداء قبعة وبمسحها بمستحضر مضاد للشمس لتلافى الحروقات.

لماذا بتحفد

مكوِّن من طبقتين مركبتين من حرارته.

خلايا متنوّعة للغاية، ويغطى الجسم ويحميه ويعدل الطبقة السطحية، أو البــشــرة، ذات ســمــاكــة متغيرة، وتتالف بشكل أساسى من الكراتين وهو بروتيين يصنعه بعض خلاياها والكراتين

هـو المكوّن الأســــاس

إن الجلد هو العضو الأكبر في

الجسم. وهو «غلاف» معقد



ان بقع النَّمَسُ نظهر غالباً عند أصحاب الشعر الأصهب والجلد القاتح اللون، وهي لا تمتي الداً.

للشبعر والاظافر التي هي في الحقيقة امتدادات للجلد.

تحت هذه الطبقة هناك الأدمة التي تحتوي على انسجة ضامة، وجريبات شعرية، وغدد Sébacés، ودم، وعروق لمفاوية، وأعصاب. وتتكونَ هذه الطبقة اساساً من الكولاجين، وهي مادة تمثّل ثلث بروتيين الجسم، وتعطى الجلد مرونته، إذ تسمح له بالتمدد والالتواء أو الاقشىعرار، والعودة إلى حالته الطبيعية. ومع مرور الزمن يخسر الكولاجين قسماً من مياهه وينتج ارتخاء السملاسل المكوَّنة من جزئيات الكولاجين. وبالتالي يغدو كالشريط المطاطي المنسي في الشمس: يخسر مرونته. وتعزل الجلد عن العظام والأعضاء الداخلية بطانة من النسيج تحت الجلد وتسمى الجلد التحتاني وتقع تحت

البشرة وتحتوي على نسبة منوية عالية جداً من الخلايا البهنية. ومع الوقت، يفقد هذا النسيج قسماً من شحمه فتنقص سماكة الجلد التحتاني ويرتخي الجلد. وعندما تضعف قوته يتقعر الجلد ويرسم تجعداً أو غضناً يزداد كلما اختفت الدهون التي تشكل الطبقة التحتانية. ليست التجاعيد ناجمة دائماً عن الشيخوخة أو الشمس، بل يمكن أن تظهر بعد وقت طويل في المياه. ولكنها لحسن الحظ تختفي ما أن يجف الجلد.

هل استهلالت صحيح. إن حشو الجسم بما الفيتامينات بكثرة هبّ ودبّ من الفيـتـامـينات ضار للانسان؟ المنحلة بالدهن مثل الفيـتامين ها، وود، يعـرض الجسم إلى حوادث خطيـرة. فالحـوامل

اللواتي ياخذن جرعات كبيرة من الفيتامين «أ» في بداية الحمل يمكن أن ياتين بأطفال مشوهين. وأيضاً، كثرة إعطاء الفيتامين «د» للأطفال يعرضهم لمساكل كلوية ويولية لا حصر لها. كما أن استهلاك كميات كبيرة من



حشو الجسم بالفيتامينات يعرضه لحوادث خطيرة.

الفيتامين «بآ» يمكن أن يجر صاحبه إلى اختلاطات خطيرة.

هل الفيتامينات إن الفيتامينات خالية من تسبب السمنة؟ الطاقة الحرورية ولهذا فلا



ليست هذه البدانة كلها بسبب الفيتامينات وحسب.

تسبّب زيادة في الوزن. وبالمقابل فإن حقن جرعات من الفيتامينات «ب ۱۲» يمكن أن تسهم في زيادة الوزن.

هل الفيتامينات إن الفيتاء بنات المضادة تؤخر الشيخوخة؟ للأكسدة وخصوصاً وي ها» مفيدة في دحر الآثار الجانبية الناجمة عن الجذور الحرة المسرعة للهرم.

هل الفيتاميتات تضفي هناك الكثــــــــر من
بعض الجمال المستحضرات التجميلية التي
على البشرة التخلف فــــها محركـــبـات
الفيتامينات التي يثير وجودها
بعض اللمسات الجمالية على البشسرات الجافة

والضعيفة. فالفيتامين «1» يقي من التجاعيد، والفيتامين «و» يقي الجلد من الجفاف، والفيتامينان «ب° » و«با" » مفيدان للأظافر.

كيفيد أمرض العام ١٩٦٨ نقل أحد الشبان فقدان المناعة الأميركيين البالغ من العمر ١٤ المكتسبة - السيدا عاماً إلى إحدى المستشفيات ومن أين مصدره؟ في واشنطن بعدما شعر بالإم في الرقبة والظهر والساقين

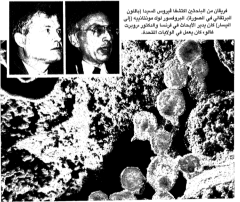
والأعضاء التناسلية ومن عوارضه ورم شديد في الغدد اللمفاوية. استغرقت المالجة ١٦ شهراً ولكن المريض توفي. وايقنت الخبيرة بالعلوم البيولوجية «ميموري الفين» انها امام مرض خطير.

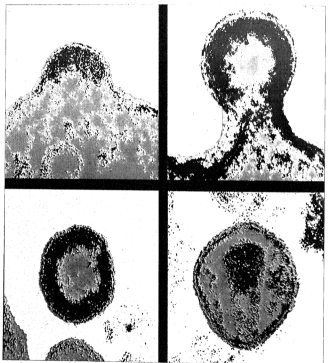
وتعود أول إصابة بالسيدا في ثلمانيا الغربية إلى العام ١٩٧٦، وكذلك في فرنسا والدانمارك وثبت نتيجة الأبحاث والاستقصاءات أن

المرضى بهذا الداء سبق لهم المرضى بهذا الدرض وبدا الاعتقاد بأن هذا المرض انتيا من زائير ومن أفريقيا الموسطى وخصوصاً من هايبتي وذلك نتيجة التي تقول بأن دم عند الإنسان، وقد انتقل هذا القيروس بواسطة نقل الدم من القيروس بواسطة نقل الدم من القروبا إلى الإنسان الإفريقي ومنه إلى الإنسان الموريقي السياح عن طريق السياح واروبا عن طريق السياح والعمال، خصوصاً الله المعسان خصوصاً الموسوسا الموسوسات الغريق السياح والعمال، خصوصاً المرسة المرسات الغرية الدها والعمال، خصوصاً المرسة وساء المرسة المرسة وساء المرسة وساء المرسة والمرسة والمرس

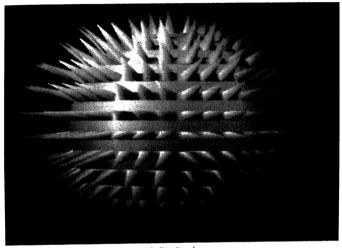
الاستعداد الكافي للإصابة بمثل هذا الفيروس نتيجة انتشار تعاطي المضدرات عن طريق الحقن والصرية الجنسية والخروج على الكثير من القيود والقوانين الاخلاقية والدينية.

ما هي أسباب الإصابة توصل الأطباء إلى معرفة بمرض السيدا؟ طبيعة فيروس هذا المرض بمرض السيدا؟ طبيعة فيروس هذا المرض الفيروسات الارتجاعية أي التي تختفي ثم تظهر فجأة الفيروسات الارتجاعية على مادة RNS بينما تحتوي على مادة SNS بينما تحتوي معروفة باسم MD. وعند الإصابة بهذا المرض تفقد الخلايا المخصصة للدفاع ماعتها، والخطير في هذا المرض أن فيروساته تبقى هيّة طالما أن الخلية البشرية المصابة وما زالت حيّة وتتكاثرها، ويقف الطب





ما إن تتركّب تتجمع بروتينات ٢١٧ لتشكّ جزيئات فيروسية جيدية. ويتم هذا داخل الخلية الصابة، وقحت غشائها بالضعط وتترعم الجزيئات الوليدة تالياً لتفضص تدريجاً عن الخلية ومكانات المحالة المحالة الشكل سريعاً شركاتها لتكون بذلك قادرة على إصابة خلايا اخرى



فيروس السيدا (الابدن).

عاجزاً، حتى الآن، عن إيجاد الدواء الناجع للقضاء على فيروسات مرض فقدان الناعة التي تختبىء عشرات السنين ثم تظهر من جديد.

ويقول الدكتور «جان موس» رئيس قسم أبحاث السيدا في مدينة بال السريسرية:

«يتمتع فيروس السيدا بميزة التبدل السريع لغلاف البروتيني الخارجي إلى جانب مقاومته الذاتية الكبيرة للقاحات المعروفة جميعها.»

يملك فيبروس السيدا مقدرة كبيرى على مقاومة المضادات كلها خلال فترة نموه وتكاثره ويفتك بالخلايا المكلفة حفظ الناعة.

يختبى، فيروس هذا المرض عشرات السنين ثم يظهر من جديد وبشكل أشد خطورة.

هل الصيام ضروري سدواءً كان الأمر يتعلق حقاً فحص الدم؟ بفحوص منتظمة أو مراقبة العلاج، فمن الطبيعي أن نقوم بالجردة البيولوجية والمعدة فارغة. وتشكل هذه القاعدة قيداً بالنسبة إلى المرضى والبيولوجيين على السواء الذين ينبغي عليهم أن يركزوا العينات كلها في هامش وقت ضيق نسبياً نعد الصباح.

وقد أجريت دراسة تناولت ٤٠٩ أشخاص تراوح أعمارهم بين ٢٠ و ٩٠ سنة بحيث جرى قياس مختلف الثوابت الدموية لديهم وهم في حالة صيام، ثم جرى قياسها بعد ساعتين من بدء وجبة طعام، وقد دلت النتائج على أنه يمكن أخذ عينات الدم في أي لحظة، أياً كانت ساعة الوجبة الأخيرة وذلك بالنسبة إلى الثوابت الآتية: كريات حمراء، هيماتوكريت، نسب البروترومبين، وقت السيغالين النشط، الحمض البولي، كرياتينين، ترانسامیتاز، غاما GT، کلسیوم سیریك، صودیوم، بوتاسيوم، كلور، رواسب الكالين، غليكو سيرى، ىروتىينورى.

وتبيِّن أن الوقت الفاصل بين أخذ العيِّنة وأخر وجبة قد بؤثر على السكر في الدم، والتريغليسيريد، ولكن هذه المعطيات غير قابلة للتفسير عملياً. كما يمكن أن يؤثر على عدد الكريات البيضاء، وعدد البولونوكليير نوټروفيل.

كيف تتكون الحصوة تتكون الحصوة في الكلية من فى الكلية؟ ترسبات كيميائية في البول. كما تتكون في حالات أخرى نتيجة الرقاد الطويل في



حصبي مرئية في الكلي.

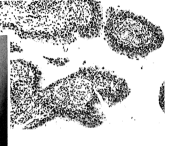
الفراش بسبب مرض مزمن أو إعاقة، وكذلك بسبب التهابات المثانة، ولعدم شرب كميات كافية من السوائل ما يجعل البول مركزاً. وما يحدث هو أن المصاب لا يعلم عادة أن لديه حصوة إلا بعد أن تترك الكلية متوجُّهة إلى الحالب الذي ينقل البول من الكلية إلى المثانة، ونتيجة مرور الحصوة في الحالب تحدث ألام شديدة بسبب تقلّص الحالب، وهو يجهد في دفعها. كما يحدث نتيجة ذلك نزيف دموي يظهر في البول. وعموماً ليس هناك من إجراء وقائى يقوم به المرء لتجنب الحصوة. كما أن السبب وراء التكتل الفجائي لترسبات البول وتحولها إلى حصوة يبقى غامضاً.

ماهه النقرس مرض مرمن يؤدي مرض النقرس؟ إلى أورام شــــديدة في المفاصل ويأتى نتيجة فشل الجسم في أداء مهمته الطبيعية لتحليل أنواع معيّنة من البروتين، ما ينتج عنه



داء المفاصل

مقطع ميكروسكوبي لخلايا الغشاء الزلابي المغطي الفجوة المغصلية. التهاب هذا الغشاء الزلابي هو ميرة داء المفاصل.



هذا العراقوب مصاب باللهاب رفوي (مختص بداء المقاصل): التهاب المقاصل الرفي الأفراض يصعيب هذا الالتهاب في الخالب النساء بين الخاصصة والشلالاين والخامسة والخمسين من اعمارهن. ولا تؤلل اسبباء مجهولة إلى الآن ولكن تُصرف له العهاس. للسبنية مثل الرطوية والرضع والاشعالات والاشتهابات.

إن الثنهاب المفاصل الرقي الأغراض ينرك اثاراً عميقة وحدها الجراحة تستطيع احيناناً إصلاحها، وفي الصورة أصابع مثال تشوهت لامراة متقدمة في السن فلقد جعلها داء المفاصل هشة وباتت اكثر حساسية للامراض العقمية.

زيادة كبيرة في حمض اليوريك تتجمّع في الدم، ويترتب على ذلك أيضاً تجمع بلورات حمض اليوريك في الأنسجة حول المفاصل وهذا بدوره يؤدى إلى ظهور أورام مفاجئة تكون عادة في القدمين وهو ما يعرف بالتهاب المفاصل النقرسي. يسمى هذا المرض أحياناً داء الملوك وداء المفاصل، ويعتبر الاستعداد للإصابة بالنقرس وراثياً، ويتلخّص العلاج في تقليل كمية البروتين في الوجبة الغذائية وتناول العقاقير لإبطاء عملية تكوين حمض اليوريك أو للتخلص منه، وتستعمل العقاقير المضادة للالتهاب لتخفيف الإصابات الحادة. وليس للنقرس علاج حتى الآن إلا أن السيطرة عليه ممكنة باتباع التعليمات والإرشادات الطبية بشكل دائم ومستمر.

من ينام؟ تنام الحيوانات كلها التي تتمتع بوجود دماغ متطور. فقط في الديدان ويعض الكائنات البحرية مثل قناديل البحر فإنها ترتاح وحسب. ويظهر أن الحاجة إلى النوم تظهر مع تطور الجهاز العصبي وخصوصاً وجود عبون وحاسة نظر.

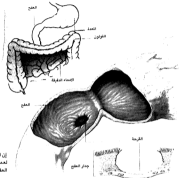
ما هي القرحة؟ في أثناء عملية الهضم يمر الطعام من الفم إلى العدة عبر المرىء حيث تقوم المعدة بإفراز حامض الهيدروكلوريك وانزيم الببسين لهضم الطعام. بعد ذلك يخرج الطعام من المعدة متوجَّها إلى الإمعاء الدقيقة حيث تستمر عملية امتصاص المواد الغذائية. والقرحة هي عبارة عن تقرحات تنشئ على بطانة الجدران الداخلية للمعدة حيث توجد الحوامض والانزيمات. والقرحة على أنواع فهناك القرحة المعدية التى تصيب المعدة



والقرحة المعوية التي تصيب الجزء الأول من الامعاء الاثنى عشر، وهذه الأنواع من القرحة هي مجمل القرحة التي يطلق عليها اسم قرحة الجهاز الهضمي.

ويمكن للقرحة أن تصيب الإنسان في أي عمر، لكنها عموماً تصيب الكبار ولا تصيب المراهقين أو الأطفال إلا نادراً. وتصيب القرحة المعوية الأشخاص بعمر ٣٠ إلى ٥٠ عاماً بينما تصيب قرحة العدة الأشخاص بسن الستين عاماً. وفي الوقت الذي يعاني الرجال أكثر من النساء الإصابة بقرحة الإمعاء فإن النساء يصبن أكثر من الرجال بقرحة المعدة.

تطور القرحة في المي الاثني عشري أو العفج



إن الحــمض المعــدي الـلازم لعملية الهضم، يضرب جدار العفج ويسبب قرحة.



المنظار الالباقي يستعمل لفحص داخل المعدة والعقج. وهو عبارة عن انبوب من بنت على طرفه كاميرا موصولة إلى شاشة رؤية.



متى كان أول استصلاح قام الإنسان بتنفيذ مشروعات الأراضي وعلى يدمن؟ استصلاح الأراضي بأشكالها المختلفة منذ حوالي خمسة

ألاف سنة على الأقل، فسفي العام ٢١٠٠ قبل الميلاد قرر الملك مينا (مؤسس أول اسرة حاكمة في مصر الفرعونية) أن يبني سداً من الحجارة عبر النيل ليتمكن من بناء مدينة معلس في منطقة السهل، بحيث يشكل النيل حدود هذه المدينة أو خط الدفاع عنها. وقد قُسمت المناطق الزراعية بالقرب من النيل، إلى أحواض مسطحة تفصل بينها جسور من الطبين والحجارة، وكان ارتفاع هذه الجسور يصل إلى بضعة أقدام. وتقوت القنوات والأهوسة بإمرار ماء النيل ليري الأرض ويترسب الطمي عليها فتزداد خصوبة للل الأرضي.

متن أسست اسسست جامعة هارفرد في «جامعة هارفرد» كامبردج بولاية مساتشوستس والما السميت بهذا الأميركية العام ١٦٢٦ بعد مساتشوستس على إقامتها مساتشوستس على إقامتها واطلق عليها اسم المتبرع الأول الذي مدمًا بالمال وهو «جون هارفرد» وكان هارفرد

الذي مدها بالمال وهو «جون هارفرد». وكان هارفرد قساً شاباً من مدينة تشارلستون الجاورة، وعندما توفي العام ١٦٣٨ أوصى بمكتبت ونصف ما يملك للحامعة الحديدة.

تخُرِح في جامعة هارفرد التي تضم ما يفوق الألفي كلية سنة رؤسا، حكموا الولايات المتحدة، ويبلغ عدد الحائزين جائزة نوبل في مختلف الفروع ممن تخرجوا في هارفرد ٢٣ عالماً.



جانب من مباني جامعة هارفرد



مامعة السوريون شهرتها اسطورية

من أسس «السوربون» يبدأ تاريخ السوربون ومن حولها جامعة؟ في القرن الثالث عشر عندما أسببها «روبير

دي سوربون، الذي كان في خدمة اللك لوبس الرابع وارادها مساوى للطلاب الفسقسراء المصتاجين. وظلت هامشسية إلى أن قرر «الكاردينال دي ريشيليو» (وضريحه اليوم موجود في كنيسة الجامعة) ترميم المبنى وإضافة مبنى جديد في القرن السابع عشر. غير أن الفضل في إعطاء السوربون طابعها الصديد يعود في المقيقة إلى «جول فيري»،

أب العلمانية الفرنسية وصاحب فكرة التعليم الإلزامي والمجاني، فهو الذي اتخذ قرار إعادة بنائها التام وجعل منها معهد العلوم والثقافة. وإذا كانت جامعة السوريون قد حوت في مكاتبها وغرفها احدث

المختبرات العلمية فإنها كانت ولا تزال تحفة مندسية معمارية وفنية فيها الرسوم الجدارية وأعمال النحت الرائعة.



احدى قاعات جامعة السوربون

موطن الحضارات الإنسانية الأولى، مبان أثرية ذات سمات وخصائص معمارية متميزة تعود إلى العصور القديمة تعرف بالزقورات وهي معابد مرتفعة تكون أعلى من الأرض، وعادة تقوم فوق مرتفعات اصطناعية متدرّجة. والمعبد منها يكون في الطبقة العلوية من المرتفع، ولا يقل عدد طبقات المرتفع الاصطناعي عن ثلاث طبقات عدا طابق المعبد. كانت زقورات وادي الرافدين قبلة أنظار الناس أينما كانوا، ومنها استلهم الفراعة في مصدر أهرامهم وهياكلهم الأولى. وكانت رقورة بابل المعروفة باسم «برج

بابل» الحصيلة النهائية لذلك النوع من العمران، ونقطة

تحول كبيرة نحو عمارة حضارية متقدمة.

ما هي الزقورة؟ تنتشر في وادى الرافدين

متن بدأ العمل في بدأ «ماركوني» إرساله «شركة الافاعة الإذاعي العام ١٩٢١ من البريطانية، BBC؟ بيته في مدينة لندن. وفي غضون اشهر قليلة تالية علية البريد البريطانية، إلى اجتماع للعاملين في تطوير معدات الإذاعة حيث اتفق المجتمعون على البده في تشغيل نظام للبث الإذاعي في بريطانيا يتضمن العمل من خلال شركة واحدة فقط هي شركة الإذاعة البريطانية «شركة واحدة فقط هي شركة الإذاعة البريطانية ويبي بي سي BBC». ومن ثم بدأت هذه الشركة إرسالها من ثلاث محطات في مسدن لندن

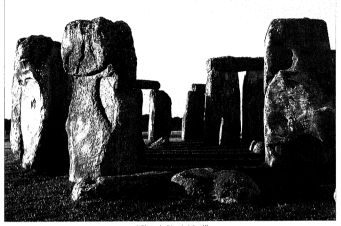
ماهو ادخل البابا غـريغـوري هذا التقويم الغريغـوري التقويم الغريغوري؟ التقويم سنة ١٩٨٧ بهدف حلّ مــشكلة تراكم الانزلاق في التقويم على أساس إسفاط

السنوات الكبيسة التي تصادف أرقام المثات إلا إذا كانت المثرية قابلة للقسمة على أربعة.

هاهو تلف التقويم المصري من ١٢ التقويم المصري من ١٢ التقويم المصري شهراً كل منها من ثلاثين يوماً القديم؟ يتبعها كلها فاصل من خمسة أيام. ونشات مستمكلة هذا التقويم من حقيقة أن السنة تحتوي على ٢٥٥ يوماً وربع اليمره وليس ٣٦٥ يوماً. وهذا ما يعني انزلاق.

ما هوالتقويم حاول التـقـريم الذي أدخله اليولياني أو القيصري؟ يوليوس قيصر أن يوفر شيئاً من النظام لحساب الزمن في الامبراطورية الرومانية. وحلً هذا التقويم مشكلة ربع اليوم الفائض بإدخال السنة الكبيسة، بحيث أصبح لكل سنة رابعة يوم زائد، وهذا ما يصحح معظم الانزلاق الذي كان قائماً في التقويم المصري.

متن بنيت آثار ساد الاعتقاد خلال القرن «ستونهينج» الثاني عشر أن أثار ستونهينج ومن بناها؟ قد خلقته «ميرلين» ساحرة الملك أرثر الإنكليزي بطريق السحر، أمي حين اعتبره دارسو الآثار في الفترة ما بعد القرن الثاني عشر معبداً للدويدين (كهان الإنكليز القدماء)، وهم جماعة الكهان السلتين (جنس بشري كان يضم إيرلندا واسكتلندا وويلز) أيام الغزو الروماني لبريطانيا. ولكن علم الآثار الحديث يرى أن أثار ستونهينج برجع تاريخها إلى ٢٠٠٠ سنة قبل عصر السلت، وأنه لا توجد أي دلالة على وجود علاقة بين الدرويدين وهذه الآثار على



أثار ستونهينج: ما الهدف من بنائها؟

الإطلاق. ولا يزال الجدل حول الهدف الأصلي من بناء هذه الآثار قائماً لما يحسم. وتوضح الأبحاث أن هذه

الآثار قد بنیت خالل مراحل زمنیة ثلاث بدأت

أولاها حوالي العام ٢٨٠٠ ق.م.

العدالة.

ولدت الأنتربول، أو «الشرطة الدولية» العام ١٩٢٣ بمبادرة من النمسا حيث استقرت في فيينا. ثم نُقل

مركز الانتربول في مدينة ليون الفرنسية

ما هي منظمة الانتربول منظمة دولية الجريمة الجريمة المرتبوبية في العالم من خالال في العالم من خالال التنسيق والتعاون مع الدول المنضمة إلى عضورتها، وهي تهتم بشكل رئيس بنشر مظلة الجرمين لتقديمهم إلى الامن الدولى ومالحقة الجرمين لتقديمهم إلى

مقرها إلى برلين العام ١٩٣٨ حيث دعيت «المنظمة الدولية للشرطة الجنائية» OPC واستعادت نشاطها في العام ١٩٤٦ بعد الحرب العالمية الثانية في مقر جديد في باريس. وكلمة انشربول هي الاختصار المستعمل في العنوان البرقي. وفي العام ١٩٨٤ قررت الهيئة التنفيذية للأنتربول الاستقرار في ليون في مبنى خاص بها على ضفاف نهر الرون. وكانت في العام طعلى ضفاف نهر الرون. وكانت في العام الم١٧ قد أصبحت تضم عشر دول أوروبية منها فرنسا التي اختررت مقرأ لها.

من بنى «قصر بناه الملك الفرنسي «لويس فرساي»؟ الرابع عشر» قرب باريس ليكون أعظم قصروه على الإطلاق وليجعله رمزاً لحكمه. وقد أشرف شخصياً على مضتلف مراحل البناء التي بدأت العام ١٦٨٠، وشارك فيها حوالى ٣٦ الف عامل. وقد كلف بناء القصر سبعين مليون فرنكاً فرنسياً ما كان يعتبر مبلغاً خيالياً حتى بالنسبة إلى مستوى البذخ الذي كان سائداً في عهد لويس الرابع عشر. ولم يكتف الملك

الفرنسي بالبناء بل استخدم اعظم مصممي الحدائق لهندسة حدائق فرساي التي ما زالت تعتبر حتى اليوم من أجمل أشكال الحدائق في العالم. كما يضم القصر مسجم وعة رائعة من اللوصات والأثاث والتطريز والمشغولات اليدوية التي تصور انتصارات لويس الرابع عشر العسكرية والإنجازات التي قام بها في فرنسا.

وكان يعيش في القصر حوالى ١٥٠ ألف شخص، وفيه كان الملك لويس الرابع عشر يستقبل وزراءه وسفراء الدول المختلفة ومنه كان يصدر قوانينه الجديدة. وكانت الحياة في فرنسا تدور حول برنامج الملك اليومي، وكان يقال انه بالإمكان معرفة الوقت من خلال ما يفعله لويس الرابع عشر. (انظر الصور على الصفحات التالية).

ها هو يستحق التقويم القمراني - التقويم القمراني؟ نسبة إلى قمران حيث وجدت مخطوطات البحس الميت الشمهيرة - وقطة خاصمة

لغرابته. استعمل القمرانيون الذين كتبوا لفافات البحر

يخلف كثيراً من التقويم الذي استعمله باقي اللهود. فقد قسموا السنة إلى ٢٥ أسبوعاً، ويذلك عدد من المستعملة ا

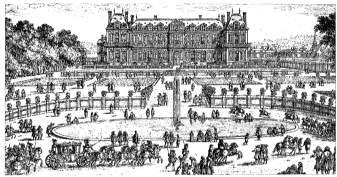
والتاسع والثاني عشر ٣١

المت الشهيرة تقويماً خاصاً

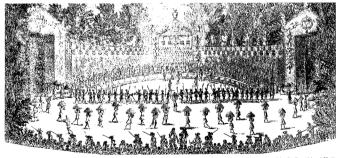


قصر قرسباي

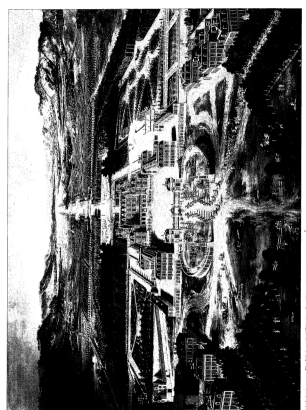
فرساي في التاريخ



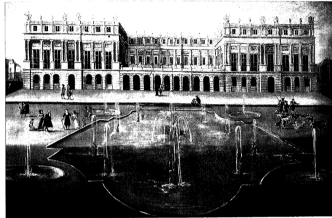
العام ۱۳۲۳، أمر لريس الثالث عضر بينام جناح صيد صغير له في فرساي. وبين العامين ۱۳۲۱ و ۱۳۲۶، وستم فيليبرت لوروا هذا القصر الصغير بناءً على اواسر الملك. فاضاف إليه الحقية وإيجهة إنجية ويتالب من العصر بنيات إريمة أديمة أصبر أنهام ۱۳۸۱، وتوليس البراء من تجييا لمن ا وعهد بالأبر إلى المؤسس العماري التي لوبس لولو ويقيله من النشقل نشجة الحبيلة عبا بت العام ۱۳۲۲، بعد تعيلات لولو. وقد مصم هذا المجيلة الدن ولوثور.

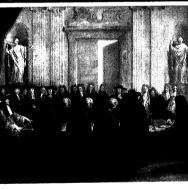


ظ الإيام خطلات راقصة، خفلات باليه، مسرحيات هزلية... وغيرها من ضروب التسئية تقابعت، كتب العام ١٩٦٣ جان بانيست كولبرت، وزير لمال الفرنسي اعتباراً من من الهم 17. وفي أحد الإخفالات، معيد أطايب الجزيرة الطروب، وقد قدمه لويس الرابع عشر لحوالي ١٠٠ نبيل على شرف عشيقته لويز دي لاقاليان. ودامت الاحتفالات من لا إلى 11 لهار 17.



هذه اللوحة ليبيار بانتها نظهر ولجهة قمس فرساي مع تعييلان لولو بين العامي (٢٦٠ و١٩٧٦ - يرزي بكل وضوح للحرني لذي يؤدي إلى القناة الكييرة خلف القمس ويمكن اعتبار فرساي كونر نهائي للساطة لطاقة، وانتذ أمطوب فرساي ويروزوكوله نموذجون في البلاطات للكبة الإروبية عافة عمر ذاك والعام ١٨٨٧ هجرت القمس العائلة الكفية ثم ميري ونهب





▲ اعتباراً من العام ۱۹۲۹، اصفى لويس الرابع عشر في لوساي إجلى سنواته. ولقد كراس السني العشرين اللاحقة في توسيع القصر ويتجمعيلة. وبين العاملة الاحتوال ۱۳۱۳ و ۱۳۷۵ كف ترساي ما يعادل ٨٢ مليون جنيه استرليني. ومن ذلك لم تتجاوز الميزانية المقصصة للقصر الامن من مصاريف العواقد وفي الرسم ناحية العديقة.

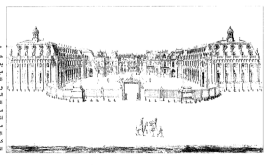
العام ١٦٧٨، قرّر لويس الرابع الرابع عشر أن يجعل من فرساي مقر الحكومة الفرنسية، قطاب من جول هاردوين – مانسارت توسيع المبني، والعام ١٦٨٨ اعتمد الملك فرساي كمقر رئيس، وهنا في الصورة يُرى الملك مترئساً اجتماعاً مخصصاً لنشر بحض وكائق الحكومة.

رويداً رويداً، اصبحت قرية فرساي مدينة حقيقية بنيت على طول مصاور ثلاثة، وتقلهر هذه اللوحة لجنان بالنيست مارتن (۱۲۸) جادة باريس وجادة سان كلود إلى البعدي، المؤدية إلى المحور المركزي للقصر. جادة الإختام ثرى في الخلفية إلى البسار، وتلتقي هذه الجادات عند مدخل القصصر الذي يرى من بعيد.

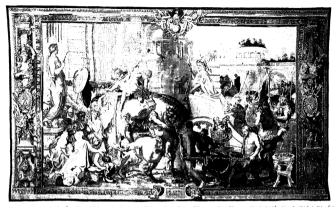


 أهي الكنيسة الكبرى، كان الملك يحضر قداس الرواق، الأمر الذي يرمز إلى كون الملك يعمل كوسيط بين الفائين والله، ولم يكن يخضع سوى له.

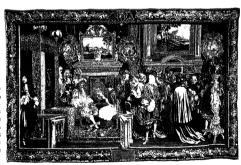




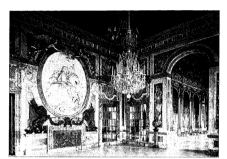
حل إسرائيل سيلستي (١٨١٨) يمثل القصر كما يرى من الدينة، الإسمال القصر كما يرى من الدينة، الواسع القرائية القصائي - الجنوني، الواسع القرائة المشمدة مانساني، الوسعة والمشمدة مانشانيان الوسعة والمشمدة لمانة الرابا إلى المانشانية الإضمى وخلاف صمح مستموي المنبسة لم توكن ألف النبسة لم تعرف المنسسة لم توكن ألف الإنساني منتبسة لم توكن ألف الكان الوسمول البيسة الإنسانية، المنافق المنافقة ا



شكت الإخداد الكباء – المسائد المسائد العبر المسام لدولين من الله المسام المسام المسام الخارجية وزيُن القامات شارل لويران بمناشر ميلولوجية الركوبة، والشخصيات الأساسية في هذه اللوحات برجمها علها المسافات اللكياة الجمال الكري إلغ.. والله بحد ذات لم ينشُّل في اي مكان من هذا القسم من القسن فهنا المردية في اللف تمثل هذه اللوحة الاصغر الكبير يدكل إلى بابل.



في وسط القصر، وفي محول القاتل العبري ومرادة ديارس، عان يقع سرير الله كل ممياح عند التقوضي، وكل مساعة تد المغيب عائد الله التشخصية الشعيبة، يستقل في عرفته الثلاق التقافسية، وكان مقال الإخطاقي سيشقر مشروق الملك وغيرويه، وفي هذه القرحة عدالت عمال نوسية استطراء و الدينوساسية ي عيست قبيل استطراء الوادينوساسية ي عيست قبيرة السطراء والدينوساسية ي عيست قبيرة الكاريجياء وفي هذه اللوحة، يرى الملك يوققة الكاريجياء وفي هذه اللوحة، يرى الملك يوققة



بشكلها ورخرفتها شكلت قاعة الحرب نظير قاعة السلام. واللوحة النفيرة الرخامية التي تمثل لويس الرابع عشر، قائد الجيوش المنتصرة هي من عمل انطوان كويسوفكس.





من العام ١٦٦١ إلى العام ١٦٦٠ ادار شارل لوبران عدداً كبيراً من الرسامين والنحائين والغراشين المعلمين وغيرهم من مزخرفي القصر. ولقد صمة هو بنفسه ونفذ عدة افكار في رَضَـوفـة عـرف مـضـتفـة من القـصمـر ولا سـيــمــا قــاعــة المرايا الشــهــيــرة.



القسم الوسط من الواجهة كما صممها فيليبرت لوروا، ولاحقاً زُيّنت بتماثيل للتقليل من بساطتها.

اندره لونوتر (۱۲۱۳ - ۱۷۰۰) كان مستكر الفن الكلاسيكي الفرنسى في ميدان الحداثق. فالعام ١٦٦١ كلُف تصبمتم حديقة فرساي. ولم بنته من هذا المشروع سوى العام ١٦٩٠ وقد تتطلب مساهمة حوالى ٣٦ الف عامل. وفكرياً يتميّز هذا الأسلوب بالجسادات المستقيمة والهندسية التي تقبود النظر بالا انقطاع الي المبنى. وتضطلع مظاهر تصميم الحديقة - مجموعات اشجار، ينابيع، أحواض مياه، المرجات الخضراء، الاجمات -بدور خياص في تصيميم معماري متطور حداً. وفي الصــورة الدرج الأثري الذي كان يؤدي إلى الاورانجري والأجمات والينبوع.





ثار نوبس (الرابع عشر نديد الرفاع على حديقاد روان يستمتم في دعوة ضيروف أي زيارتها ، ولقد منظه الرفاة منظه الرفاة منظه الرفاقية وكان يتقداد أولاً ينظمت مستفي الرفاقية فيه راء تكن البنانية تعمل إلا يول مع قدّة البحل أيف منظم المنطق علما يبدر يولم قامة المنطق بعالم علم المركزي كان يوسط قامة المنابع السيحة المنطقة بالمنطقة المنطقة الم

يغية الحفاظ على شيء من المصموعة طلب لويس الرابع مضر من وسارت إضافة عدد من المؤية إلى المصفوعة المصنفية المساوية عيشة المرابية عيشة الإشيرة المرابي مستونونية المساوية المستونونية المساوية المستونونية المساوية المستونونية المساوية المستونونية المساوية المس



يوماً، أما باقى الأشهر فتتكون من ٣٠ يوماً. وبهذه الطريقة تبدا السنة باليوم نفسه دوماً، يوم الأربعاء، وكذلك تقع المناسبات الدينية في اليوم نفسه من أيام الأسبوع على الدوام. وهناك اختلاف آخر إذ يبدأ يوم القمرانيين بالفجر (النهار) وينتهى بالليل على العكس من باقى اليهود أي أن النهار يسبق الليل عندهم.

الناعورة هي إحدى المعالم ماأصل الناعورة الحضارية القديمة التي ما وما معني اسمها؟ زالت باقبية في بلاد أخرى. والناعورة دولاب خشبي يعمل

في حركة دائمة ودوران جميل. وهي عبارة عن دائرة طرفها في الماء والآخر في الفضاء ومركزها بين الاثنين مثبت وسط جدار تجرى في أعلاه ساقية. وتغطس الناعورة في الماء منقلبة الصناديق فارغة وترتفع ملأي بالماء الذي تصبه الساقية في أعلى الجدار لينتقل عن طريقها ليروى البساتين والمناطق السكنية المحيطة.

يقول البعض أن أصلها روماني، بيد أن الحقيقة هي غير ذلك تماماً لأنها تميّز المنطقة الوسطى من بلاد الشام وبالتحديد مدينة حماه ومناطقها التي كانت يومأ ما عاصمة الأراميين. وذكرها سوبرنهايم في «المعلّمة الإسلامية» بالقول: «إن فيما اقتبسه الصليبيون من بلاد الشام صنع النواعير أيضاً، فأوجدوا في ألمانيا في فرنكفورت على مقربة بايروث نواعير كالتي في حـمـاه لا تزال دائرة». وهذا مـا يدل على أن أصل الناعورة أرامي، فلو كانت رومانية لوجدت في بلاد الرومان ولما احتاج الصليبيون إلى اقتباسها كما جاء عند سويرنهايم.

واسم الناعورة من النعير وهو صوت الشاة التي تفقد ابنها، إذ يقال نعرت الدابة أي صوتت بصرن. وهذا الحزن الذي تصدره الناعورة مرتبط كليأ بالمقامات



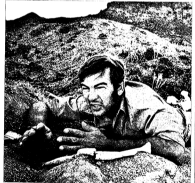
الموسيقية الموجودة على الألواح القديمة المكتشفة في نىنوى.

من هي أطلق اسم «لوسى» على أقدم «لوسى»؟ الأحافير الإنسانية وأشهرها عند اكتشافها العام ١٩٧٤

على يد «دونالد جوهانسون». وجاء هذا اللقب من حقيقة أن مكتشفيها احتفلوا باكتشافهم هذا بحفل استمر الليل بطوله حول موقد المخيّم على أنغام أغنية فرقة «البيتاز» البريطانية الشهيرة: «لوسى في السماء مع الجواهر». وكانت لوسى أنثى شابة عاشت قبل ٣,٥ مليون سنة. ويعتقد أن هذه الشابة تمثل نوعاً عاش في مجموعات وكانت له وحدات عائلية. ولا شك في أنهم



مـوقع هـدار. وفي مـقـدم الصـورة وادي أواش، ووراءه المسـتــودعــات الرســوبيــة التي كـشــفت عن لـوسي.



دونالد جـوهانسن، الذي اكـتشف لوسي يخـرج بكل تان في صحراء العفار فك حصان يعود إلى عصر البلستوسينية.





هدار. سيل البازالت سمح بتحديد تاريخ لوسي.





هيكل لوسي العظمي او ما تبقى منه ويعود تاريخه الى ٣,٥ مليون سنة

ه هي اختلفت النظريات حول أصول الغجر؟ أصول الغجر، فقيل ان موطنهم بلاد ما بين النهرين

(العراق)، وقيل مرة أخرى أنهم من مصدر أو من أثيوبيا. وتم حلّ هذا اللغز الإتنوغرافي في منتصف الثيوبيا. وتم حلّ هذا اللغز الإتنوغرافي في منتصف القرن التاسع عشر حيث أثبتت البراهين العلمية أن الهند هي الموطن الأصلي للغجر، كما ساعد علم اللغة المقارن في الكشف عن تلك الحقيقة. فنتيجة الهجرات الكبيرة للشعوب الأسيوية، والتي بدأت منذ مطلع القن الثامن وامتدت لقرون عديدة، حدثت انكسارات سكانية واضحة في الحدود الفاصلة بين الجنسين الأصفر والأبيض في المناطق المحيطة ببلاد فارس وتركستان،



رْي الغجرية كبير قبيلة الغجر

وكذلك فبفعل توجه موجات الغزو نحو الجنوب عمت الفوضى والانقسامات القبائل القاطنة شمال الهند. وقد تعرض الغجر لتلك الموجات نتيجة عيشهم عند للنافذ التي يعر بها الغزاة من الشمال، وفي ممرات جبل هندكوش ووديانه وعلى سفح جبل بامير الذي يطلق عليه اسم مسطح العالم». ولعجزها التام عن صد مجهول دونما هدف. 14 19





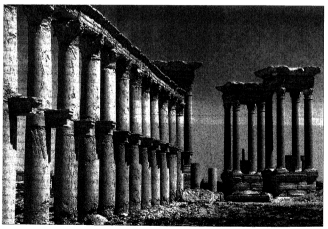
متى بنيت مدينة كــانت عكا من أهم المدن «عكا» وما معنى اسمها؟ الكنعانية الأولى التي بنيت في الألف الثانى قبل الميلاد على

طول الساحل الفينيقي. وتعدّدت عبر التاريخ الطرق التي لفظ بها اسم مدينة عكا منذ أن أطلق عليها التي لفظ بها اسم مدينة عكا منذ أن أطلق عليها والمؤسسوها الكنعانيون اسم «عكو» ومعناه في لغتهم المصارية باسم «عكا»، وسمّاها الأشوريين «عكو» واحتفظ العبرانيون بطريقة اللفظ نفسها، فيما جعله يوسيفوس «عكي» كما في النصوص اللاتينية واليونانية أيضاً. أما الصليبيون فدعوها «عكون». ولم يتغيّر هذا الاسم إلا في عهد البيزنطيين الذين سمّوها «بتوليماس»

وظلت تحمل هذا الاسم من القرن الثالث حتى القرن السنابع الميلادي عندما جاء المسلمون فأعادوا الاسم إلى عكا وبقيت المدينة تعرف به حتى الآن.

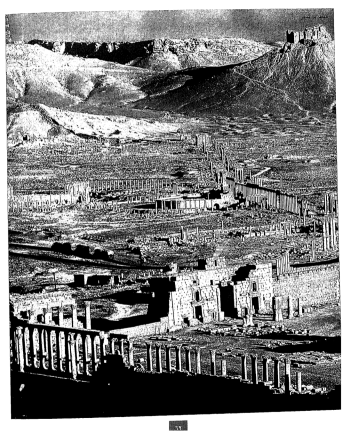
ما معنى التداريخ مدينة في التداريخ مدينة «تدمر» القديم باسم «بالبرا» فإن البعض قد يرد اسمها إلى النخيل Paim , وهو شجر التمر، وقياساً على محاولة الشاعر الكتبي المتنبي إرجاع أصل تدمر إلى الدمار

استاعر الخبير المبير إرجاع اصل الثمر إلى الثمار اشتقاقاً، فان البعض يرى أن تدمر كانت في الأصل «تطمر» ثم لحقها التحوير، خصوصاً أن الثقاليد التدمرية الشعبية تعود بأصل المدينة إلى الفعل «تطمر»



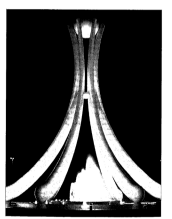
اعمدة الشارع المستقيم في تدمر ويبدو النموذج الغريد لــ «التيجان الكورنثية».





لأن المنطقة كانت مطمورة بالرمال في ذلك الوقت. من ناحية ثانية هناك رأي يقول أن كلمة «تدمر» تعني الأعجوبة باللغة التدمرية القديمة كما كان بطلق عليها إيضاً «تدمرتو» وتعني الجميلة، والاسمان مطابقان لتلك البقعة القائمة وسط الصحراء، وليس أدل على ذلك من زعم عرب الجاهلية بأن الجن هم من قاموا ببناء تدمر، ولعلهم زعموا ذلك بسبب عظمة مبانيها ودقتها.

ما مقنى اسم « المنامة» يقول العلامة الشيخ محمد عاصمة البحرين؟ النبهاني في كتاب « التحفة النبهانية» أن تسمية المنامة تعني « المنعمة» ومن قائل يقول أن تحريف « المنعمة» حرفها الإعاجم الذين سيطروا عليها . ومنهم من يقول أن



معلم حضاري في المنامة.

أحد الملوك الذين حكموها في تلك الحقبة الزمنية من التاريخ كان له فيها قصر ينام فيه، ولذلك فقد جاءت تسمية المنامة. ويقول البعض أنها تعني «مكان الراحة».

ما معنى اسم العاصمة صدينة كوينهاغن هي أقدم
«كوينهاغن» ومتني عواصم أورويا، ويعني اسمها
أصبحت عاصمة المرفا التجاري حيث أن كلمة
الدانمارك؟ «كوين» تعني مرفأ أو ميناء.
السسها «بيشوب إبسالون»
رجل دولة ورئيس أساقفة وقائد حربي في أن، في
العام ١٧٦٧، ومنحت حقوق الدينة في العام ١٧٥٤ ثم
أصبحت عاصمة للدانمارك في العام ١٧٤٤. (انظر الصور على الصفحة التالية).



القصر الملكي في وسط كوينهاغن، الدانمارك.





حداثق يبلولي الشهيرة. كل سنلة من ايدل إلى ايلول، (من فتح ابوابها امام الرواء، مستقبل هذه الحدائق حوالي ؛ ملايين زائر، وهي من صنع المهنس المعلمين وروبل الأدب الدائماركي جورع كارتئسن الذي نجح في إقناع كريستيان الثامن العام ١٨٢٢ بإقامة حديقة تسلية على القحمينات الفيينة في كونياغات.

الماذا دعيت في ميدان التبادل التجاري مدينة «القسطنطينية» تشجع الفينيقيون لدخول القسطنطينية في الجزائر عند خروجهم من صور اللبنانية إلى افريقيا لبناء مستعمراتهم.

وأطلقوا على قسطنطينية اسم «سيرتا» وتعني المدينة وذلك في القرن الثالث قبل الميلاد.

وفي أوأحر القرن الثالث الميلادي يتمرّد حاكم الدينة الاسـقف «الاسكندر» على الامـبـراطور الروماني «مكرانس» ويسيطر على سيرتا ويدمر المدينة. وبعد عامين يقوم الامبراطور الجديد «قسطنطين» بإعادة بناء مدينة سيرتا بشكل كامل ويمنحها اسمه لتصبح قسطنطينية حتى يومنا هذا.

ها معنى في أوائل القين الثنامن، هبط السم «جزر القمر»؟ على سلحل هذه الجزر بعض الرحالة العسرب، العسائدة أصبولهم إلى عدن ومسسقط ومضرموت. ولأن القمر كان بدراً يوم اكتشافهم الجزر فقد أطلقوا عليها اسم «أرض القمر» وعنهم أخذ



مورونى عاصمة جزر القمر

البرتغاليون التسمية فأطلقوا عليها اسم Comoros «كوموروس» والفرنسيون في ما بعد سموها كومور.

كيف تطور اسم مدينة أصيلة هو اسمها العربي والصديد: فسالمدينة حين والصديد: فسالمدينة حين عاصرت قرطاجة كانت تدعى وزيليس، أما البرير فسموها «أزيلا»، وحين وقعت تحت الحماية الإسبانية باتت تسمى «أرثيلا»، وعادت إلى الظهور تحت اسم «أصيلة» كواحدة من المن والقرى المغربية بعد دخول الإسلام إليها في النصف الثاني من القرن السابع الميلادي.

كيفينشات البانيا، حسب الاسطورة والبانيا، المستب الاسطورة والبانيا، الإغريقية، نشات إثر خلاف روجته روجيا، حيّة هائلة رعت ابنهما الرضيع المبريوس إثر تخلي أمه عنه بعد ولادته مباشرة، إلى أن يتوصل الفينيفي إلى تأسيس مملكة شمال مقدونيا يعطيها المسمه. الابانيون القدما، يفسرون بهذه الكيفية الاسطورية أصل شعبهم الإيليري. (انظر الصورة على الصفحة اللاحقة).

إلى من يعود تاريخ مدينة عمان إلى ينسباسم «عمان»؟ حوالى تسعة الاف سنة. وكيسب اسم عصصان إلى ويتسب اسم عصصان إلى العموديين الذين حكموها في العصام ١٩٠٠ قم. وورد العسام ١٩٠٠ قم. وورد عموان. أما في العصور الهيلينية والرومانية والبيزنطية فتغير اسم المدينة واصبحت تعرف باسم «فيلادلفيا» إلا السابق بعد انصسار التسلط الستردت النعت السابق بعد انصسار التسلط

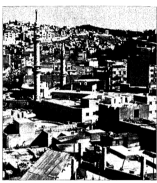
من ألبانيا



طريق الحبال من ساراندي إلى فلوري ويتبع الساحل الأيوني.



ضريح انور خوجا.



منظر لعمان عاصمة الأردن

البيزنطي عنها ودخولها في ذلك الحكم الإسلامي القادم من الجزيرة العربية.

من بنى منذ أكثر من ألف عام وضع العاصمة «مدريد» الأمير «محمد الأول» حجر وما معني اسمها؟ الأساس في بناء محريط. والاسم مركب من «مجرى» و«يط» الكلمة اللاتينية الدارجة التي تعنى مضاعفة الشيء أي أن المدينة التي باتت عاصمة إسبانيا في ما بعد أخذت اسمها من أول عملية جوفية تعرضت لها وتناولت جر المياه إليها بواسطة أبار ارتوازية حفرها العرب في السفوح المجاورة ونجحوا في توصيلها إلى سهوب المدينة وتلالها.

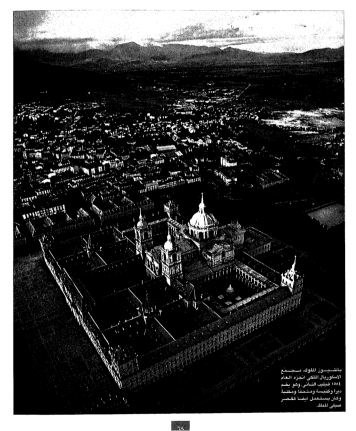
إلا أن ولادة مدريد المدينة المعاصرة المؤهلة لتكون عاصمة البلاد الإسبانية بدأت عملياً في أواسط القرن السادس عشر وعرفت تنضيدها المديني الأول سنة



١٨٤٥ عندما قام المهندس «برافو موريلليو» بتحديث مجارى المياه الجوفية ووضع التخطيطات الكفيلة بتوسيع المدينة وربط شوارعها وجاداتها وساحاتها. (انظر الصورة على الصفحة التالية).

من أين اشتق من أقدم مدن العالم أربيل اسم مدينة «أربيلي»؟ وعلم نصو ١٠٠٠ سنة وتمتاز باستمرارية وجودها وبعدم انقطاع الحياة فيها منذ نشأتها وحتى اليوم. اسمها القديم «اربيللو» أي الآلهة الأربعة، ومنه اشتق





اسمها الحالي «أربيل» وآلهتها الأربعة هم: الخير والشـر والحـرب والســلام، ويقــال انهم مـدفـونون في قلعتها العتيقة والقائمة حتى اليوم.

ها معنى كلمة اسكندنافيا تتكون من اسم «اسكندنافيا» شـــقين «اسكاندن» وتعني الظلام أو الضبباب و» افيا» وتعني جزيرة أو شبه جزيرة الفار اسكندنافيا تعني جزيرة أو شبه جزيرة الظلام أو الضبباب ونلك بسبب الظلام الدامس الذي يلفها طوال أبام الشناء الطويلة وإيضاً لكثافة الضباب فيها.

أين يقع «تاج محل» على ضفة نهر يامونا في ومن بناه؟ «أكبرا» الهندية بدا عشرون الف عامل في بناء ضسريح ألف عامل في بناء ضسريح ضخم في العام ١٦٣٧ واستمر العمل في هذا المبنى



تاج محل: مثوى زوجة شان جهان.

الذي حمل اسم «تاج محل» طوال سنتين، وكان ذلك تحت إشراف الامبراطور المغولي السلم «شاه جيهان» حفيد «أكبر» (١٥٥٦ - ١٦٠٥) أحد أشهر الأباطرة المغول الذين حكموا الهند ما يقارب ثلاثماية عاداً:

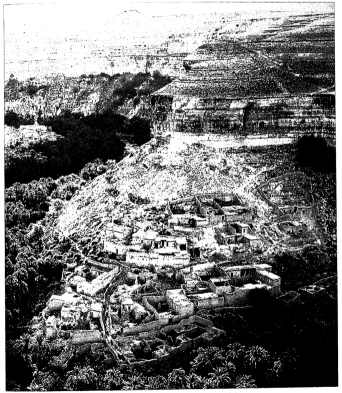
«تاج محل»، مثوى زوجة شاه جهان، «ارجوماندباتو» ولقبها «ممتاز محل»، هو ضريح جميل برخامه ورخارفه وتصميمه الإسلامي وقد تحرل إلى رمز من رموز الطراز المعاري المغولي في الهند.

فبعد أن قضى شاه جهان سنتين في حالة حداد على زوجته التي توفيت في أثناء ولادة ابنة لهما، بدأ يخطط لإقامة الضريح الضخم وجمع الصناع والعماريين المهرة من كل مكان فطلب خبراء في بناء القباب من تركيا ومهندساً معمارياً من بغداد، وجند ٢٠ الف عامل للعمل. ولا أثر في الوثائق الرسعية يشير إلى المعماري الذي صمم هذا البناء، إلا أن بعض الباحثين ينسب التصميم إلى «الأستاذ أحمد لأهوري» الذي صمم مباني الامبراطور الأخرى، ويرى آخرون أن التصميم ربما كان من عمل لجنة كان الامبراطور عضواً فيها.

الام ترجع تعود تسمية الجزائر إلى تسمية الجزائر و «زيزي بن مناد» مسؤسس الجزائر الى الدولة الزيزية الصنهاجية والذي اعداد بناءها وجعلها عاصمة مفخرة ادولته. وقد عدة السماء «ابقوزي»، وقوزي» وقوزي» مزائر بني مزغني، جزيرة بني زغناية، الجزائر البيضاء وغيرها من الاسماء التي اختفت من

تأسيس المدينة يرجع إلى آلاف السنين قبل تسميتها بهذا الاسم، ولذلك قصة طريفة ترجع إلى عهود قديمة بالاف الأعوام قبل الميلاد، عندما جاء الفتى المغامر

الذاكرة ليحل محلها اسم الجزائر البيضاء.



قرية مهجورة في جبل أوريس نتيجة الهجرة الريفية في الجزائر.



ميناء الجزائر

«امازيغ الأول» من ربوع اليمن السعيد باحثاً عن أرض جديدة فوجد الجزائر مجموعة من الجزر المحاطة بالمياه من كل جانب وبالغابات الكثيفة فاستقر على أرضها ومع التحام هذه الجزر بعضها بالبعض الآخر تشكّلت خريطة الجزائر الحالية.

لماذا سميت «جزيرة تبلغ مساحة غرينلاند حوالي غرينلاند» بهذا الاسم؟

٥٧٪ من مساحتها داخل ٥٠٪ من مساحتها داخل

الدائرة القطبية الشمالية ويغطيها الجليد بأسرها ما عدا مساحة تقدر بحوالي ۲۶۷۰۰ كلم و وبلغ سماكة الجليد حوالى ثلاثة الأف متر أي أن الجليد يرتفع عن سطح ارضها بحوالى ۳ كيلومترات. أما قصة تسميتها بهذا الاسم المخالف لطبيعتها (معنى اسمها الأرض المخضراء) فهي: أن أحد رؤساء الفايكينغ هرب من النروجيين الذين استوطئوا إيسلندا وهو ايريك واوبور فالسون إلى جزيرة غريئلاند وعندما وجدها ارضاً جدباء لا يقطبها احد أوعز إلى أحد أتباعه بأن يوهم الناس أن إيريك، الذي تسمى باسم إيريك الأحمر فيما للناس أن إيريك، الذي تسمى باسم إيريك الأحمر فيما بعد، قد استولى على أرض خضراء خالية من السكان



مدينة في غريتلاند خلال الليل

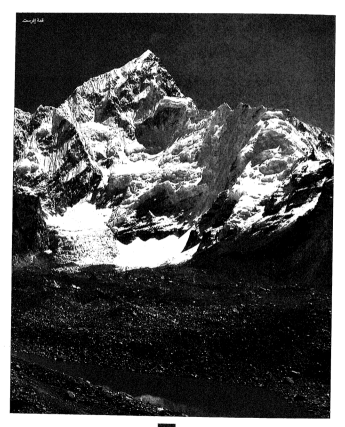
وذلك حتى يشجّع الآخرين على القدوم والإقامة فيها ويتوّج بعد ذلك ملكاً عليها وكان هذا العام ٩٨٢.

من اكتشف البلوا كان الرحالة البرتغالي «جورج غينيا الجديدة» دي مينيسنز» قد أبحر حول وما معنى اسمها؟ سواحل جزيرة «نيو غينيا» في العام ٥٩٦١ وأطلق عليها «بابوا» وهي كلمة مالايوية معناها «نو الشعر الذي يشبه الصدوف» وصف بها السكان الاصلين الذين رأهم في جزيرة نيو غينيا والجزر المجاورة لها. ويعتقد أن هؤلاه السكان كانوا قد ارتحلوا إليها من جنوب شرق آسيا. وهم مئات من القبائل تتحدث حوالي ٧٠٠ لغة ولهجة.

الماذاسميت سميت قمة إفرست في جبال محلايا، التي تعني مكان الثلج والست، في مملايا، التي تعني مكان الثلج جبال هملايا السنسكريتية، نسبة إلى السنسكريتية، نسبة إلى السير جورج إفرست الذي كان يشغل منصب المدير العام للمساحة في الهند إبان الحكم البريطاني.







متن ظهرت وقاق ظهرت قناة السدويس الأولى السويس، الأولى؟ في القرن الخامس قبل الميلاء، وقد ظلت قيد الاستعمال طوال ١٣ قرناً، على أن تلك القناة لم تصل البحر الأحمر بالبحر المتوسط وإنما وصلته بنهر النيل، وقد انطلقت من دلتا النيل وواصلت مسيرتها حتى وصلت إلى ميناء السويس، مارة بالبحيرات المرة. أما منشى، هذه القناة فلم يكن مصسرياً بل كان أمبراطور الفرس داريوس الأول.

ما هي المسافات التي إن المسافة التي اختصرتها اختصرتها قتاتا قناة بنما لا تقل عن ٨٠٠ ميل «السويس وبنما» بحري (الميل البحري يساوي «السويس وبنما» ١٨٥٣ متراً). أما للسافة التي اختصرتها قناة السويس فاقل من ذلك، وتراوح نسبتها بين ٣٠٪ و ٥٠٪ من المسافات



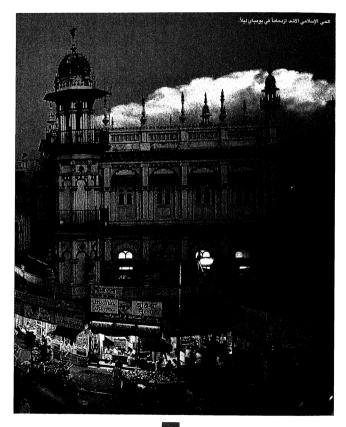
قناة السويس.

الأصلية المراد قطعها، والممتدة بين أوروبا وأميركا من جهة، وأسيا من جهة أخرى. وهكذا استعاضت السفن عن الدوران حول القارة الأميركية الجنوبية والقارة الإفريقية بقطع قناة بنما وقناة السويس في غضون ٧ – ٨ ساعات و ١١ ساعة على التوالي.

لهاذا تبدل يلاحظ أن اسم المدينة تغيّر اسم «بهمباي»؟ لدى شركات الطيران وفي وسائل الإعالم والمكاتبات السميمية إلى مامباي بدلاً من الرسمية إلى مامباي بدلاً من الإمباي، وثمة جدل قديم حول اسم المدينة إذ اعتقد الانكيز في القرن السابع عشر أنه «يون باهيا» بمعنى الشاطىء الجميل، والعام ١٩٦٦ أرخ جون فياه للمدينة على اعتبار أن جزرها حزء من الأصل بومباي، وزعم على اعتبار ان جزرها حزء من الأصل بومباي، وزعم الكليز سكان الجزيرة الأوائل، وفي صريران ١٩٨٨ التحريات إلى إصدار قرار وزاري هندي بإطلاق اسم مامباي على المدينة اخذاً عن اسم لغته العامية.



بومباي. الساحل البحري على امتداد الخليج على المحيط الهندي.



منهوأول من استخدم أول من استخدم اسم الكويت اسم «الكويت»؛ هو الرحالة مرتضى بن علوان العام ١٧٠٩، حيث ذكر ذلك في سخطوطة محفوظة في في سخطوطة محفوظة في مكتب براين، وذكر أن الكويت تشابه الكوت الحسا في العمارة والأبراج، والعام ١٨٦٦ تولى الشيخ جابر عبد الله بن الصباح (جابر الأول) حكم الكويت، واشتهر شدة كربه بحيث لقد «حابر الكيش».

وأول رسم خريطة للكويت كوثيقة رسمية تحتفظ بها وزارة الخارجية البريطانية في ملفاتها كان العام ١٩٩٣.

أين تقع براكين في نيسوزيلندا يوجد بعض للاستحمام؟ البحيرات الساخنة في فوهات بعض البراكين الخسامدة ويستخدم السكان هذه البحيرات خاصة حين يكون الماء شديد السخوية، وفي سلق بعض الخضر أو الأسماك. لكن في فوهة بركان «راويه و» مثلاً توجد بحيرة واسعة ماؤها دافيء يستخدمه الناس في الاستحمام.

ما هو ليس تيار «لانينيا» اضطراباً

تيار «لانينيا» مناخياً مثل «ال نينيو»، وإنما

هو تعريز وضع عادي في

المصليات (الرياح التي تهب من الشمال الشرقي إلى

الجنب الغربي) تعصف من الشرق إلى الغرب مجمّعة

قبالة أندونيسيا نوعاً من حوض ماء ساخن شاسع

حرارته ٢٩ درجة مئوية. وعندئذ تميل المياه الساخنة

إلى التبخر وتنتج تمولات طاقة ضخمة نصو الجو

مسبّة أمطاراً غزيرة اعتادت عليها تلك المناطق. ويزيد
«لانينيا» من قوة هذه الصابيات من الشرق إلى الغرب

ويجر ُ هواطل ذات شان. أما «ال نينيو» فهو ظاهرة تشوش هذا النظام مسببة بشكل خاص ضعفاً وحتى عكساً لاتجاه الصابيات: فتنتقل عندنذ المياه الساخنة والأمطار المرافقة نحو الشرق ويغدو الساحل الأميركي الجنوبي، الصحراوي عادة، عرضة للمياه.

من أين اشتقت رانغون هي عاصمة ميانمار «رانغون «اسمها؟ - بورصا سابقاً. وكلمة «يانغون «اسمها؟ - بانغسون» هي الاسم الذي أطلقه الملك «الاونجبايا» على قرية استولى عليها العام ١٧٥٥ من شعب «المون» وكان الاسم يعني «نهاية



رانغون، باغودا شوي داغون.

الكفاح» وبمعنى آخر «استراحة المحارب». وعندما جاء الانكليز واحتلوا البلاد والعباد حولوا الاسم مع اسماء أخرى إلى «رانغون» ليكون يسيراً على السنتهم.

حيوان ونبات



ما هوالفاين يتخذ الفلين من قشير شجر وكيف يُصِلِح، يشبب السنديان ويسمّونه سنديان الفلين ينبت على سواحل البحر المتوسط الغربية وما يقابلها من سواحل المحيط الأطلسي، وقد يتخذ من أشجار آخرى تشابهه كالسندر والدردار والنشم، ويجتنى الفلين في فصل الربيع، ويجمع كالآتي: عندما تبلغ الشجرة الخامسة عشيرة من عميها يحرّون قشرتها حزوزاً مستديرة حول الساق احدهما فوق ثم حزوزاً مستطيلة من أصل الشجرة إلى راسها ثم حزوزاً مستطيلة من الحل الأول المستدير إلى الذي يليه بحيث ينزعون القشرة الأولى



شجرة بلوط الفلين تُشرَ لحاؤها مؤخراً. إن قشر الفلين مهنة تتطلب مهارة.

في زهاء عشر سنين أو اثنتي عشرة سنة. وأجويه هو ما كان مكتنزاً خالياً من كل تشقق وعقدة، رمادي اللون فيه اصفرار. ويعيش شجر الظين مئة وخمسين سنة تقريباً.

والفلين نوعان: غير مشغول ومشغول. فغير المشغول هو صفائح القشرة كما تؤخذ من الشجرة والنثرات العروفة الدقيقة والفلين الذكر. والمشغول هو السدادات المعروفة وعوامات لشبك الصيادين وضبانات توضع ضمن الاحذية إلى غير ذلك من الشؤون، حتى فضلات الفلين إذا أحرقت كالفحم في إناء مسدود تؤدي إلى حبر المطابع خدمة كبيرة، وإذا سُحِقت ومُزِجت مع زيت الماتان تتخذ لصنع اللبد الافرنجي الذي يُصنَع منه بسطاً جميلة.

ماهو الفحم النباتي مادة سوداء الفحم النباتي؟ هشة ذات استعمالات متعدّدة تستخدم مثلاً في الأصبغة (المواد الملوَّبة) وفي المرشيحات لإزالة الألوان أو الروائح غير المرغوب فيها، كما تستخدم وقوداً وأداة للرسم. يتكوّن الفحم النباتي بشكل رئيس من كريون غير متبلّر ورماد. والكريون غير المتبلّر يتكوّن من جسيمات دقيقة غير منتظمة من الغرافيت (وهو شكل من الكربون النقى). ويحتوى الفحم النباتي أيضاً على كميات ضئيلة من الشوائب كالكبريت ومركبات الهيدروجين. ينتج المصنعون الفحم النباتي بتسخين مواد نباتية أو حيوانية غنية بالكربون كالخشب والعظام، في أفران تصنوي على قليل من الهواء أو مفرغة منه. وعند عملية التسخين يخرج معظم الهيدروجين والنيتروجين والأوكسيجين الموجود في المواد الخام، ويكون المنتج النهائي مادة سوداء مسامية (مليئة بالثقوب الصغيرة) هي الفحم النباتي.

يعرف من القحم النباتي نوعان اكثر من غيرهما وهما: فحم الخشب الذي يصنع من الخشب، وفحم العظام الاسود ويصنع من بقايا الحيوانات، وخاصة عظامها. ويتكون الفحم النباتي بشكل رئيس من الكربون ويحتوي على بعض الرماد والشوائب بينما يتكون فحم العظام بشكل اساس من الرماد ويحتوي على بعض الكربون والشوائد.

أما الكربون النشكط فيهو كربون ازيلت منه غالبية الشوائب وينتجه المصنعون عن طريق معالجة الفحم النباتي العادي ببخار وهواء يسخن إلى أعلى من ٣١٦ درجة مئوية.

يعتبر الفحم النباتي أوسع أنواع الفحم استخداماً إذ تحترق قطع صغيرة منه بشكل جيّد مشكلة مصدر قوة ممتازاً. وهناك بعض قوالب صغيرة أجرية الشكل يستخدمها العديد من الناس في شواء اللحم في الهواء الطلق. كذلك يستخدم الفنانون أصابع صغيرة من الفحم النباتي للرسم، ويستخدم مسحوق الفحم النباتي في المرشحات، كما يدخل في تركيب البارود.

كيفالتنشرت العــام ١٥٣٧، وعندمــا غــزا البطاطا وأين؟ المستعـمــرون الإســبــان في أمــيــركـــا الجنوبيــة إحـــدى المناطق في مــحــاولة منهم الإيجاد شــى، يسدون به رمقهم، لم يجدوا سوى حبات

مفلطمة ذات لون بني فطبخوها وتناولوها فاكتشفوا أنها ذات طعم لذيذ فأطلق عليها المستعمرون اسم «بطاطا». العام ۱۵۸۸ بعث سفير إحدى دول أميركا الجنوبية

العام ١٥٨٨ بعث سفير إحدى دول أميركا الجنوبية ببعض أكياس البطاطا إلى مدير الحداثق العامة في فيينا ونصحه بأن يزرعها، فما كان منه إلا أن سمع





النصيحة وزرعها وطبخ قسماً منها فأعجبه طعمها وداح يهدي منها إلى أصدقائه ومعارفه في مختلف انحاء أوروبا.

والامبراطور الألماني «فريدريك الكبير» كان له الفضل الكبير في نشر زراعة البطاطا في بلاده إذ انه عمل على إصدار فرمان حازم يلزم كل المزارعين استنبات البطاطا في حقولهم بهدف القضاء على المجاعة التي ضربت البلاد العام ١٧٤٤

وشاءت الصدفة أن يكون أحد الصيادلة الفرنسيين ويدعى «أنطوان بارامنتيي» سجيناً لدى الامبراطور الألماني فريدريك الاكبر فعرف بقصة النبات الجديد. ويتدما أطلق سراحه عاد إلى بلاده وأخبر الملك الفرنسي «لويس السادس عشر» بأهمية البطاطا وفائدتها فأعطاه الملك قطعة كبيرة من الأرض زرع فيها البطاطا وقام بنشرها في أنحاء فرنسا كافة. وعندما توفي «بارامنتيي» زرع الناس على قبره بعض فسمائل البطاطا اعترافاً له بإدخال البطاطا إلى

ما هوطائر استعارهذا الطائر اسمه «السكرتير»؟ الغريب من الريشات المتعددة التي انغرزت في الجهة الخلفية من رأسه، وهو يتماثل مع موظفى الإدارات في السكرتارية الذين يغرسون أقلامهم خلف أذانهم أو تلك السكرتيرات اللواتي يغرسن أقلامهن في كومة شعرهن الغزير علامة الجد والمثابرة. السكرتير هو طائر أفريقي يعيش في معظم مناطق السافانا الأفريقية الشاسعة ويعتمد في غذائه على السحالي والثعابين الصغيرة والطيور والحشرات، وبعتبره الأفريقيون، أحد أمهر الصيادين من بين أقرانه إذ يعتمد على نظام المراوغة في اصطياد أكبر الثعابين مستخدماً أقدامه القوية ومخالبه الحادة المعقوفة. وهو يفضَّل العيش في أعالى الشجر حيث يبني أعشاشه من الأعواد اليابسة والقش والتى يعتنى بنظافتها على مدار العام لتستقبل جيله الجديد. تضع الأنثى ما بين بيضة إلى ٣ بيضات خلال يومين أو ثلاثة وتكون هناك فترات راحة بين وضع كل بيضة على حدة، وتفقس بعد ٥٥ يوماً وتمتد فترة الحضانة ما بين ٦٥ و١٠٥ أيام. ونظراً إلى نظام غذاء هذا الطائر يفسح الأفارقة من

من اكتشف الفريز (أو الفراولة) كما نعرفها اليوم لعبت الصدفة دوراً كبيراً ثمرة الفريز في تكوينها. ففي العام ١٧١٤ (الفراولة) ولماذا أرسل الضابط الفرنسي سميت بهذا الاسم؟ «فرانسوا فريزفييه» - ومن

أبناء القبائل المجال واسعاً أمام هذا الطائر المسالم من

أجل تنظيف حقولهم من الثعابين السامة والحشرات

الضارة وغالبأ ما يغرونه بوضع مجموعة منها معلقة

على عصى بارزة لدعوته إلى مسح أراضيهم واتخاذها

موقعاً لحولاته الغذائية.



اسمه اشتقت كلمة فريز _ إلى سواحل أميركا الجنوبية لدراسة التحصينات العسكرية في تشيلي وبيرو. ومن هناك عاد حاملاً خمس نباتات من نوع من الفريز الشيلية ليزرعها في مقاطعة «بريتاني» الفرنسية. إلا أن هذه النباتات لم تحمل ثمراً، ولكنها لقحت أنواعاً أخرى استقدمت من ولاية فيرجينيا الأميركية فكانت هذه بداية الفريز التي نأكلها اليوم.

ما هى ظاهرة ظاهرة «البيات الشقوى» «البيات الشتوي» (السبات) معروفة لدى العديد عند الحيوانات؟ من المخلوقات كالحشرات والزواحف والحسيسوانات البرمائية كالضفادع وغيرها من الحيوانات ذات الدم البارد التي تلجأ إلى البيات الشتوي عندما تنخفض درجة حرارة المعط غير أن هناك أيضاً بعض الحيوانات ذات الدم الحار يلجأ إلى البيات الشتوى ولكنها غالباً ما تكون من الحيوانات الصغيرة الحجم كالجرذان والخفافيش ولكن هناك أنواعاً من الدببة كالدب الأسود الأميركي والدب الأسمر الأوروبي تبيت أيضاً خلال أشهر الشتاء. ويتصف السبات بكونه حالة مشابهة للنوم حيث

تنخفض دقات القلب ويبطؤ التنفس. والمحفز للبيات الشتوي هو انخفاض درجات حرارة الهواء المحيط إلى درجات متدنية بحيث لا تستطيع الحيوانات مقاومتها.

وتتميّز الحيوانات الداخلة في حالة السبات هذه عن غيرها من الحيوانات الأخرى بهبوط شديد في درجة حرارة أجسامها، وفي بعضها تنخفض بشدة بحيث تقارب درجات حرارة الحيط حولها، ولاجل أن يكون نلك ممكناً بملك بعض الأنواع من الحيوانات اليات فيزيولوجية خاصة تمكنها من البقاء تحت درجات حرارة منخفضة تعتبر ممينة بالنسبة إلى أنواع أخرى، ومثل هذه الخاصية نوع من التنظيم الحراري الذاتي يملكها بعض المخلوقات وتظهر بشكل فصلي بسبب يتولي حدوث تغييرات في الناخ لغير صالحها.
والحيوانات التي تدخل السبات تهيئ لنفسها مواضع والحيوانات التي تدخل السبات مقالية بشكل مسبق أي قبل حدوث السبات.

كيف ومتى وأين ظهر لا تاريخ محدداً ونهائياً بعد الحصان لاول مرة؟ لمكان ظهور الحصان وزمانه

لأول مرة على وجه الأرض، لكن الثابت حتى الآن أنه ظهر ما بين الألفين الرابع والثالث قبل الميلاد في أوروبا، وبالتحديد في غابات أوروبا الشمالية والغربية والسهول الواسعة المترامية ما بين شمال القوقاز وأسيا الوسطى. وكان في هذه المرحلة لا يزال حيواناً متوحشاً شارداً وبعيداً عن الألفة.

متن بدأ تدجين إن ما يجمع عليه المؤرخون الحصان واستخدامه وعلماء السلالات الحيوانية هو كحيوان اليف؟ أن تدجين الحصان واستخدامه كحيوان اليف بدأ في المناطق كحيوان اليف بدأ في المناطق الآسيو أوروبية - وخاصة القوقاز - اعتباراً من منتصف الألف الثاني قبل المسيح. وبالفعل فقد أمكن العثور على العديد من الشواهد الأثرية التي تؤكد ذلك وخاصة في مناطق حضارة بادن في أوروبا الوسطى.



أصل الحصان في رسوم الأقدمين ونحتهم





سم صخرى يمثل حصاناً يعود إلى ما قبل التاريخ

حة كلسيتيه مع صورة لحصان محوط بوجوه صغيرة (منها عنزة برية على فلهره).



تدجين الحصان فى لوحات قديمة



صورة لرامي سبهام مغولي على الحصان ماخوذة من خاتم امبراطوري عائدة للسلالة الصينية مينغ (١٣٦٨ - ١٦٤٤). وخلال قرون شكل الخيالة راس حرية الجيوش.



الإمبراطور المغولي هومايون (القرن السادس عشر) ينطلق إلى الصيد، بالقرب ما كالول بحسب لوحة لقروغ بن فنان هندي من القرن الثامن عشر. وفي مجتمعات عديدة، في الغرب كانت أم في الشرق، شكات الخيول مساعدة تمينة في الصيد بسبب سرعها ورشانتها.



نظهر هذه اللوحة للرسام الإنكليزي جون ماك هيرتر كيف استعلت الجباد في القرن الناسم عشر في الزراعة ويضاصة في نقل المتوجه اللوحة للرسام الإنكليزي جون المتوجات نحو الإسواق أو لحرالة الحقول.

من أنواع ا لخيول

هذه الخسيول الداجنة التي تتميز بقبعة شعر على رؤوسها، مصدرها بولونيا. وهي تنحدر من الطربان البـري (جنس حـصـان في اسميسا الغسربيسة ارتد إلى حالة التوحش).





يشبه خيول الرسوم الصخرية المنقدة منذ ٢٠ الف سنة.



حصنان طؤره الهنود في شمال شرق الولايات المتحدة، وهو يتميّز بالبقع السوداء على خلفية بيضاء مع مناطق بيضاء من دون يقع في مؤخرة الجسم، وظهرت في صور صبينية قديمة تعود إلى ٥٠٠٠ سنة خيول تشابه كثيراً هذا التوع من الخيول.



لحل الخيل أو جواد النزو الإسود في كاليغورنيا. غالبية الخيول المستخدمة في العمل تُخصى بشكل عام بين عمر السنة والسنتين فيحكى عندئذ عن الحصان الخصي. أما جواد النزو غير المخصى فمن الصعب جداً السيطرة عليه.



فرس عربية ومهرها. إن الفرس عامة تكون خصبة خلال ٢١ يوماً فقط بين الربيع والخريف. والمعدل الوسيط لدة حملها يبلغ ٣٣٨ يوماً، وتتم عمليات الولادة في غالبيتها في الصيف.





ألم المحسان العربي الأصبيل، هو من أعراق المحسان الأقدم والأجمل في الأزملة كافة، كانت الخيول ملكية خاصة لرعماء البدو، وعلى من القرون راقبه هؤلاء عن كتب هذا العرق وحافظوا عليه للمحافظة على سلالة.





→ مسان ، بونی شدالانه ، بظهره المد كر وبشك الكبيس هو احد اصغر الاحصنة فی الحاله . وفی السابق كان يعضًا كم كبيراً لابه على ريطك اقل من حصان عادی فی تربیته وبإمكانه آن برعی فی فی تربیته وبإمكانه آن برعی فی فی المناجم حیث الحب وانات فی المناجم حیث الحب وانات اراض فیهاری الانجمل التحل

أما بالنسبة إلى حصان بالاد ما بين النهرين فالألواح والرقيمات المسمارية الكتشفة تؤكد بوضوح تام ظهور الحصان في مناطق ما بين النهرين وعيلام اعتباراً من أوضر الألف الشالث قبل الميلاد. ويبدو أن تدجين الحصان هنا بدأ منذ بداية ظهوره بدليل أن الألواح المسمارية المكتشفة في عيلام كانت تطلق على الحصان لقب دحمار الجبال، كما أن الألواح السومرية المكتشفة في العراق كانت تحيط الحصان دائماً بالقاب الرفعة والنيل.

كيف تطور الشابت أنه طوال العصر تاريخ استخدام تاريخ استخدام الحصان؟ الحصان على وظيفة الجر، ولم يصدث أبدأ امتطاء الحصان في هذا العصصر سعوى في

حالات استثنائية جداً كما يشير بعض الشواهد الأثرية. وبالإجمال، الشابت أنه اعتباراً من الألف الأول قبل المسلاد وحسب بدأ الأشروريون بتنظيم فرق الضيالة الأداف التاسعات عات من أيما

الأولى في التاريخ والتي حلت تدريجاً مكان فرق عربات القتال، وقد تأخر الإغريق والرومان طويلاً عن استخدام فرق الخيالة وبقيت حضارتهم العسكرية مقتصرة على فرق المشاة، غير أن المقدونيين بزعامة الاسكندر ادركوا المعية الحصان وجعلوا الخالة نواة حشعه.

كيفاتلفغ تحقن الحية السم الحية فريستها؟ المحيت في جسم الفريسة بسرعة ويقدر مقدار السم المقنوف في كل عضة ١١٪ من مضرون السم

الاحتياطي الموجود في الغدة السامة، ويتم الحقن بواسطة نابين اجوفين متصلين مع الفك العلوي وموجودين في مقدمته.

ويكون الناب الاخدودي مطوياً للخلف في اثناء الراحة، وعندما تلدغ الافعى ينتصب إلى الامام خارجاً من القم بشكل سريع لينغرس في القريسة، ويتم ذلك بفعل تمفصل الناب مع عظم الجمجمة من جهة أخرى، وفي اثناء اللدغ يميل عظم الفك السفلي إلى الاسفل والورا، دافعاً العظم الجناحي والعظم الجناحي المتحرك إلى الامام فينتصب بذلك العظم الفكي والناب، وبعد انتهاء العملية تعود العظام إلى وضعها الطبيعى من جديد.

كيف تبتلج إن إحدى الصفات المدهشة الحية فريستها؟ للأفاعي هي قدرتها على ابتلاع فريسة كبيرة بسهولة تأمة، وسبب ذلك طبيعة الارتباط بين عظام الفك السفلي والجمجمة، إذ يتالف العفلي من نصفين مستقلين عن بعضهما



نظتح هذه الاصلة - النعر لكنها إلى أقصى حد استعداداً لاينتلاع وجبة ضغطة. وقريسة بهذا الحجم. وهنا هي غزال طومسون تبتّش عادة بدءاً من الراس وبعد الانتهاء من عملية البلغ تستطيع هذه الاصلة أن تبقى عدة اسابيع مون اكل.



يضغطها عضلات غدد السم، تقذف الكويرا مزيجاً من اللعاب والسم في عيون المعتدين عليها. ويمكن أن يسبب هذا المربيج العمى.



الحنك يتصل الفكان برباط مرن ما يعطيهما الحركية الضرورية. أما الاسنان التي على شكل كلابات متجهَّة إلى الخلف، فتستخدم لسك الضحية.



إن الجلد القديم ببدا عامة بالطقطقة عند الرأس. فتخرج الحية من ثوبها القديم الذي تقلبه على قفاه باحتكاكها بالنباتات أو بالحجارة. وفي هذه الصورة تُرى القشرتان الشفافتان اللتان تحميان العينين.

ويرتبطان برباط ليفي مرن عند الذقن. أما في الخلف فيتمفصلان بعظم إضافي هو العظم المربع.

أسا عظام ألفات العلوي الأيمن والأيسسر والعظام الجناحية فكل واحد منها يتحرك بشكل مستقل عن الآخر، وهذا الترتيب الخاص يسمح بتعدد القم جانبياً وعمروبياً، وفي الواقع فإن حجم فتحة القم لا يتحدد بهدند العظام فحصسب، إنما بمروبة الجلد والأربطة الموجودة بينها. يحتوي فم الأفعى على سنة صفوف من الموجودة بينها. يحتوي فم الأفعى على سنة صفوف من كل صف من هذه الصغوف ما يقرب من عشرين سناً. وعلى الرغم من كثرة الأسنان وحدتها فإن الأفعى لا تستطيع المضغ، بل عليها أن تبتلع فريستها كاملة. وبما أن فترة البلع قد تدوم عدة دقائق فإن عليها أن تبتلع فريستها كاملة. وبما أن فترة البلع قد تدوم عدة دقائق فإن عليها أن يحدث فعلاً، إذ أن المزمار وهو عضو تنفس يقع في يحدث فعلاً، إذ أن المزمار وهو عضو تنفس يقع في ارضية الفم بين شطري الفك السفلي _ يدفع إلى الأمام تماماً مثل «الشنوركل» أي أنبوب التنفس تحت

أين الشمرة إن الحُبيَّبة الصفراء الناشئة في حبة الفريز؟ في جانب القسم الأحمر من الفريز هو الشمرة. أما القسم الأحمر فهو ـ عملياً ـ جزء

معدّل من الساق.

ما هو مرض جنون البقر أو الاعتلال مرض جنون البقري البقري اعتلال يصبيب الابقار، وهو اعتلال يصبيب الابقار، وهو واحد من مجموعة الأمراض التي تعرف باسم الاعتلالات الدماغية الاسفنجية شبه الحادة، ومن أمراض هذه المجموعة مرض

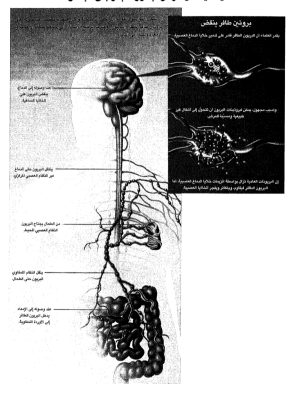


سمي مرص جنون البقر بسبب السلوك الغريب الذي يبدو على الابقار المصابة.

الدماغ الحموي الاسفنجي الذي يصيب الاغنام، ومرض «كروتيز فلت» جاكوب الذي يصيب الإنسان. ويهاجم الاعتلال الدماغي الاسفنجي البقري، الجهاز العصبي المركزي للابقار ويطلق عليه مرض جنون البقر بسبب السلوك الغريب الذي يبدو على الأبقار المصابة وكذلك على حواسها وحركتها وهيئتها.

شخُص هذا المرض للمرة الأولى في الملكة المتحدة العام المخص هذا المرض للمرة الأولى في الملكة المتحدة العام البدا أن الدلائل تشبير إلى ظهـور أول حـالة في نيسان ١٩٥٨. ويعتقد العلماء أن إطعام الإبقار بالمنتجات الحبوانية المصابة قد سبب، هذا المرض. وفي أواخر الثمانينات بدأت البحوث لاكتشاف كيفية انتشار العدوى بين الحيوانات. والعام ١٩٩٠ ظهرت في المملكة المتحدة مخاوف من تسمرب لحوم الأبقار المصابة إلى طعام البشر. ولم يتفق العلماء حول مدى تأثير أكل الإبقاء المصابة على الانسان.

كيف ينتقل مرض جنون البقر إلى الإنسان؟



كيف تعلن تعلن أنثى عث دودة الصرير عن أنثن عشدودة استعدادها للتزاوج بإطلاقها الحرير عن استعدادها مادة تسمّى «بومبيكول» أي للتزاوج؟ المادة القزية. ويمكن للعث الذكر أن يشم هذا البومبيكول عند تمدّده إلى جيزي، واحيد، كوادريليون ٢٤١٠ من الهواء.

هل تبول الحشرات عند المسشرات والزواحف والزواحف والطيور؟ والطيور يُزال الماء من اليول ويمزج ناتج حمض البول



تفحص روث الطيور الكاسرة يمكن معرفة نوع طعام هذه الطيور.

بالفضلات الجامدة ويطرحان معاً، كما في روث الطيور مثلاً حيث يشكل البول الجزء الأبيض منه. وهكذا لا تبوّل الحيوانات المذكورة.

هل تتنفس إن الحيوانات المائية ذات الدم الحيتان والدلافين الحار والتي تحتاج إلى كثير الهواء؟ من الأوكسيجين بسبب حجمها، لا تستطيع توفير ما تحتاجه من الماء. فإن حجماً معيناً من الماء يحتوى على نسبة مئوية ضئيلة من الأوكسيجين بالنسبة إلى ما يحتويه حجم مساو من الهواء، لهذا تتنفّس الحيتان والدلافين الهواء.

لماذا تنتقل إن الماء عندما يسخن يفقد الأسماك إلى الفجوات قدرته على الاحتفاظ العميقة خلال النهار؟ بالأوكسيجين، فتقل فيه نسبته عما هي عليه في الماء البارد، الأمر الذي يجعل الأسماك تنتقل إلى الفجوات العميقة

(الباردة) خلال النهار.

إن النحلة الملكة لا تتزاوج إلا لماذاتخزن النحلة الملكة منى مرة واحدة. فما أن تصبح اليعسوب في جسمها؟ ناضجة حتى تغادر قفيرها في طيران عمودي تضاجع فى أثنائه وعلى ارتفاع مئتى قدم يعسوباً مرة واحدة. ثم تخزن المني كله في أجهزة خاصة في جسمها وتستخدمه في إخصاب البيوض على مدى أشهر عديدة بل حتى سنوات. ويمثل ما تخزنه من المنى رأس المال الوراثي كله للقفير.

القرش عظام؟ البتة. فهيكله مكوّن من غضاريف الأمر الذي يعلل مرونته في أثناء السياحة.

هل اسمك ليس لسمك القرش عظام

مِن أنواع سمك القرش

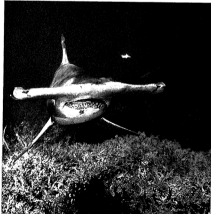




القرش الرمادي بإمكانه ابتلاع فريسة متوسطة الحجم بفضل المفصل المن الذي يسمح بفغر عريض للفكين.







القرش المعارقة

...

ماعلاقة الحشرات إن الحشرات هي مصدر ببعض العقاقير؟ بعض العقاقير النافعة والأصباغ وطلاء اللك والجملكة. وقد لاحظ الأطباء إبان الحرب العالمية الأولى



الكنثاريدين عقار يؤخذ من جسم الخنفساء.

أن بعض إصابات العظام عند الجنود الجرحى يلتئم بشكل أفضل إذا ما كانت يرقات بعض الحشرات موجودة، وقد أدى هذا إلى اكتشاف عقار يسمى الانتوين. كما أن الكانثاريدين وهو عقار هام أخر يحصل عليه من جسم خنفساء. وتصنع مقادير كبيرة من الطلاء من إفرازات حشرات اللك.

كمرجلاً في الواقع، ليس للحبوانات لمؤيات الأرجل؟ مئويات الأرجل مئة رحل. فنضمن هذه القصيلة من مفصليات الأرجل هناك أنواع

مختلفة يراوح عدد الأرجل للواحدة منها بين ٢٠٠ و٤٠٠٠ زوج من الأرجل.

ها ، العناكب كثيراً ما تسمى العناكب خطأ حشرات؟ بالمسرات ولكنها ليست



ست فقط.

تعرف العنكبوت من عدد أرحلها.

ما يميز الزواحف ما يميّسز الزواحف عن عن البرمانيات؟ البرمائيات هي: الصراشف للتحكم في فقد الماء، والبيوض القاسبة المحتوبة على كثير من الصفار للسماح للفراخ بالنمو قبل نقفها البيض والقلب القادر على تحريك الأوكسيجين في أنحاء الجسم بفعالية أكبر، والدماغ الأكثر تعقيداً.

إن البرمائيات والزواحف هي لماذا تعرف البرمانيات والزواحف من ذوات الدم البارد بمعنى بذوات الدم البارد؟ أن حرارة أجسامها تعتمد على حرارة الهواء المحيط بها. وهذا ما يجعل الأفاعي والضفادع تبدو شديدة الكسل في الصباح، وما يسبُّب قضائها وقتاً كبيراً في تشميس أنفسها خلال النهار. ومن ناحية أخرى تعتبر الطيور من ذوات الدم

الحار لأن لها استقلاب يحافظ على حرارة ثابتة للجسم.



ما هو عبارة عن منطقة ضحلة الريف القاري؟ نوعاً بين الشاطى، والعمق الفحائي إلى قاع الحيط،

وبمكن اعتبارها امتداداً للأرض مغموراً تحت الماء. ومعظم هذه التكوينات كان يوماً ما أرضاً يابسة غمرت بعد ذلك بطغيان البحر، وفيها تتحول الرواسب التي تجلبها الأنهار إلى صخور بفعل مرور الزمن والضغط. وعلى هذه التكوينات أرست الطبقات الجليدية في، العصور الماضية حملها من الصخور والتربة والثلج المذاب. وأعرض هذه التركيبات في العالم في بحر بارنتس Barents في المنطقة القطبية يبلغ عرضها ٧٥٠ مبلاً، وبيدا عمق هذه التكوينات من صفر أعلى الشاطيء إلى حوالي ١٥٠٠ قدم كحد أقصى، وعند نهايتها تصل إلى انخفاض مفاجىء بين ٢ و٥ أميال إلى قاع المحيط. ومن أهم مميزاتها أنها تكون أحسن مناطق الصيد في العالم، وفيها تحفر آبار البترول، وبها مزارع ضخمة للطحالب البحرية التي تستخدم في الغذاء وفي صنع الأدوية والسماد، فالطحالب البحرية غنية جداً بالمواد المعدنية التي يرى فيها العلماء مصدراً غذائياً للمستقبل. (انظر الصورة على الصفحة التالية).

ما هوالغبار؟ ستأخذك الدهشة إن علمت أن الغبار تدب فيه الحياة، فالغبار يتكون من ذرات دقيقة من يتكون من ذرات دقيقة من الحشب أو أوداق الصخر وقد يحوي الرماد الناتج عن البراكين المنتشرة في العالم وقد يحوي جزيئات صغيرة ناتجة عن احتراق النبازك التي تسقط على الأرض، ومن المؤكد أنه يحتوي على الهباب (دخان القحم)، ولكن الغبار يحتوي أيضاً على الخمائر والجراثيم (البكتيريا) وربما على حبوب اللقاح لبعض أنواع النباتات والأزهار وكل هذه الأشياء حية.

ما هي الجبال التي يبلغ عمر جبال الأنديز ٦٠ ما زالت توالى الارتفاع؟ مليون سنة ويعتقد بعض

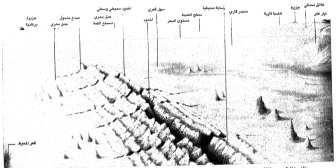


قمة جبل «تشيرو ترونادور» (٣٥٥٤م) في جبال الانديز، وسترتفع اكثر حسب بعض العلماء.

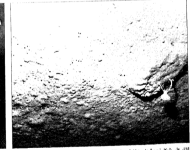
العلماء أنها ما زالت توالي الارتفاع فهي تقع داخل إحدى مناطق الزلازل الهامة في العالم، وغالباً ما يكون ارتفاع الجبال ملازماً للزلازل.

ماهي مي مضبة صحراوية واسعة الصحراء الملونة؟ مستوية السطح تقع في ولاية أريزونا غير بعيد عن خانق مغراند كانيون، ويغلب على صخورها اللون الأحمر ولذلك تسمى المسحراء الملونة.

التضارس التحمائية



يظهر هذا الرسم مختلف مظاهر التضاريس التحمائية. وفي الواقع، لا يسود سوى نور خفيف على عمق مثني متر وظلام تام تحت الالف متر.



إن النسبة القليلة للترسب تحت الماء تشرح وجود هذه السن العائدة لقرش منقرض اليوم.

اثار على شكل نجمة على هذا السهل القعري هي الدلالة على حيوان اندس في الوهل الكلسي. ويمكن أن نرى ايضاً رنبقة البحر.

وهي جزء من هضبة كولورادو ترتفع على مستوى سطح البحر بضعة الاف من الأقدام وتتكوّن من طبقات من الصخور الرملية والطفل، نشأ بعضها في قاع بجار قديمة، ثم تعرضت لحركة رافعة حدثت منذ حوالي مليون سنة فقط فانحسر عنها الماء.

الهاذا تتعرض الصحراء من الغريب أن الصحراء لخطر الفيضانات؟ الحارة تتعرض لخطر الفيضانات وذلك لأن أمطارها من النوع الإعصاري الذي بنتج عن وجود منخفض جوي تتسرّب إليه الرياح المحملة بالسحب. وكثيراً ما يسبق

هذا النوع من الأمطار هيوب العاصيفة، ثم تتليّد السماء فجأة بالغيوم ويسقط المطر غزيراً لمدة قليلة قد لا تزيد عن نصف الساعة. وفي هذه الأثناء تتجمع المياه على سطح الأرض بسرعة أكبر من معدل المنسوب فتندفع مكوَّنة سحولاً تحرف كل شيء أمامها.

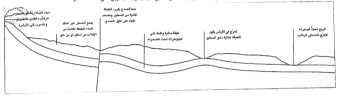
ما هي الصحراء؟ عندما نسمع كلمة صحراء ينصرف ذهن الكثيرين منا إلى تلك السياحيات الشياسيعية الجافة الشديدة الحرارة التي تموج بالرمال. والواقع أن هذا النوع من الصحاري هو ما يسمّى بالصحراء الحـــارة. وهناك

صحراوات أخرى مثل الصحراء الجليدية التى توجد في الأقساليم القطبية حيث يغطى الحلب سطع الأرض وتتجمد الترية فلا ينمق النبات، ومثل الصحراء المالحة حيث يتوافر الماء، ولكنه مسالح لا يصلح لتغذية النبات وإنمائه مــــثل المســاحــات الصحراوية القريبة من بحيرة «البحيرة المالحة الكبرى» (غريت سولت لايك) بولاية يوتاه في الولايات المتحصدة الأميركية. والقاعدة ان المسحاري هي تلك

الصحراء في المملكة العربية السعودية تعرف حرارة تصل إلى ٥٠ درجة مئوية صيفاً. وفي القطب المتجمد الجنوبي صحراء جليدية تصل الحرارة فيها إلى ما دون ٨٩.٢ درجة مئوية تصت الصغر.

كيف تتكون الواحات؟

إن مياه الطبقة للحتوية ماء يمكن أن تصعد بغضل خط الصدع، أو أن تبلغ إلى السطح بتعرج الأرض أو بفعل الربح التي تحت الصحراء.



كيف يتكوِّن الحقف (الكثيب الهلالي) في الصحراء؟

لا تتكون الحقف إلا في الممحارى حيث تهب الرياح باستمرار وبالاتجاه ذاته. وتكون مقدّرة من الجها للحمية من الربع، أما السيوف، المتكون حيث تهب الرياح بانتظام في اتجاهين: الإولى عمودي على محور الكليب ليكنس الرمال الذاتي متواز مع المحور فيظم الرمال. إن شكل هذه السيوف، مثل شكل السيف (وين هذا السيها).





الأقاليم التي لا تنمو فيها إلا الأعشاب الصغيرة إما بسبب الجفاف وقلة المياه أو بسبب شدة البرودة وعدم تو افر الحرارة اللازمة لنمو النباتات.

ما هوتاريخ من أشبهر من تصدي لتحديد مولد الأرض وتقدير مولاء الريخ مصولد الأرض وتقدير التحديد التحديد التحديد الإنكلين عمرها العالم الفلكي الإنكلين عمد إلى استجواب الذي عمد إلى استجواب الملوحة. فالماء يتبخّر من المحيط ثم يعود إليه في مياه الأنهار الجارية التي تنقل إلى المحيط كمية من أملاح الأرض فتنزيد من درجة الملوحة في المحيط زيادة الأرض فتنزيد من درجة الملوحة في المحيط زيادة المستورة. فإذا عرف معدل الزيادة السنوية للوحة مياه المحيط أمكن تعيين عدد السنين التي انقضت على استمرار هذه الظاهرة الطبيعية منذ انفصال الأرض عن الشمس. وقد قدر عمر الأرض بهذه الطريقة بما يبلغ بضع مئات من ملايين السنين.

إلا أن العالم الإنكليزي «جفريز Jeffreys» وفع بصره إلى السماء فوجد عند عطارد بعض الخبر إذ لحظ أن مدار عطارد يكاد يقرب من الشكل الدائري. وعرف أن



الأرض كما تبدو من قمرها.

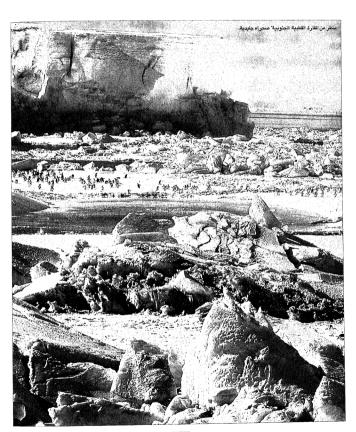
تحول ذلك المدار من الشكل البيضوي إلى ما يقرب من الشكل الدائري نشأ بفعل المواد المنتشرة في الفضاء والتي تناثرت عقب انفصال الكواكب عن الشمس، فقد كان عطارد لقربه من الشمس كثير الاصطدام بثلك المواد وينتج عن ذلك الاصطدام فناء تلك المواد بعد أن عدلت من شكل مداره، ولو بقيت لتمت استدارة المدار. ويحساب ديناميكي يستند إلى هذه الظاهرة قدر «جفريز» عمر المجموعة الشمسية كلها، بما يراوح بين الفي مليون وعشرة آلاف مليون وعاسرة والافتراد السنين.

أما العالم الأميركي «راسل Russe» فتلمُس عمر الأرض في مواطن الراديوم وغيره من العناصر المشعة التي ثبت أنها تسبه في حرارة الأرض. ففي مناجم الراديوم لا نجد الإورانيوم من دون أن نجد صعب الرصاص الذي تكون من إشعاع الأورانيوم. ولما كان معدل التحول من الأورانيوم إلى الرصاص وهو ١/ كل ٢٦ مليوناً من السنين معروفاً فأصبح من المكن معرفة عمر الأرض بمعرفة النسبة بين الرصاص والأورانيوم في منجم واحد، وقد قدّر عمر المجموعة الشمسية على هذا الاساس بما لا يقل عن ١٦٠٠ مليون سنة.

من اكتشف القارة في تشــرين الثــاني ١٩٩٩ القطبية الجنوبية؟ توفي في لندن عن عمر يناهز ١٩ عاماً الكتشف البريطاني سير فيفيان فوتش الذي كان

أول من وصل إلى القارة القطبية الجنوبية. وكان فوتش قد أنشأ هيئة المسح البريطاني للقارة القطبية وكان مديرها حتى العام ١٩٧٢.

ويدا سير فيفيان العروف بين أصدقائه باسم «باني» أبحاثه القطبية في غرينلاند في أثناء فترة دراسته. وبعد الحرب العالمية الثانية رأس هيئة الاستقلال في جزر فوكلاند التي شكلت لمنع الألمان من إقامة قواعد



رادار في جنوبي المصيط الأطلسي والقارة القطبية الجنوبية، ثم حولها إلى هيئة ابحاث واستكشاف والتي أصبحت فيما بعد هيئة المسح البريطاني للقطب. ومنع لقب «سير» العام ١٩٥٨ بعد ترؤسه بعثة الكيمنولث عبر القارة المفقودة التي كانت أول من وصل إلى القارة المفقودة التي كانت أول من وصل الح والم ١٩٥٨ و ١٩٥٨.

لهاذالا تنفجر لا خطر البتة أن تنفجر طبقة الغازات المحصورة غازية: فتحت الأرض لا وجود لتحت الأرض لا الخير ضحارة و الأخير ضحيرة إلى الاحتداث تفاعل ضحيروري لإحداث تفاعل عمق عدة مئات الأمتار (تقع الطبقات الغازية بين ٣٠٠ و اكثر من الضغط الجوي لذا لا يستطيع الهواء أن يصل إلى هذا الغاز، وتالياً لا خطر البتة من الانفجار.

ما هو يتــوقف شكل الأرض على شكل الأرض؟ طبيعة باطنها المتميّع من جهة،

كما يترقف على
دورة الأرض
حول محورها
مرة كل ٢٤ ساعة
تقريباً من جهة
أخصرى. وهذه
الدورة سريعة
تجعل كل نقطة

على خط الاستواء تقطع نحو الف ميل في الساعة، ولذا فإن لها اثراً ملموساً في تشكيل الأرض بما يقرب من الكرة وقد عرف القدماء شكل الأرض الكروي.

للأرض شكل خاص.

على أن تحديد شكل الأرض تحديداً دقيقاً يتطلب في الواقع مقاييس دقيقة، ولعل أدق قياس يتخذ لهذا التحديد هو قياس الدرجات الطولية والدرجات العرضية في أجزاء مختلفة من الأرض، فإن كانت الأرض كروية تماماً تساوت الدرجات العرضية في أنحاء الأرض كافة.

وفي سبيل ذلك، أجريت أبحاث كثيرة كان منها في العام ١٦٧٣ ما قام به الفلكي الفرنسي «رتشر - ١٦٥٣ ما قام به الفلكي الفرنسي «رتشر - ١٦٥٣ من البركن عند خط الاستواء ادى إلى ابتعاد سطح الأرض عنده عن المركز قليلاً. كما أثيت المائان الفرنسيان «الأخران كاسيني وحقعاته أن الأرض مع انبعاجها عند خط الاستواء ذات استطالة عند القطبين كاستطالة البيضة، لا أشحة كفرطمة البرتقالة. أما «لاكاي Calle عام ١٩٠٨ أن القطب الجنوبي بيده عن مركز الأرض اكثر مما يبعد عن خط الاستواء وإن نصف الكرة الجنوبي اقرب إلى الاستطالة نحو القطب نصف الكرة الجنوبي اقرب إلى الاستطالة نحو القطب الخريجي، الفرطحة.

ومن الأبحاث التي تتصل بشكل الارض تلك التي قام بها «لوثيان غرين المنافرية المشهورة التي تتخص في منها بنظريته التتراهدرية المشهورة التي تتلخص في القشارة الارضية في تضرسها من حيث ارتفاع القارات وانخفاض المحيطات ال بعبارة الخرى من الهرم الشلائي ذي الأربعة الاسطع Tetrahedron المهدم الشلائي ذي الأربعة الاسطع Tetrahedron بالقيام اللهناسي الدقيق، ونحن نطلق عليها ذلك تجاوراً. وقد دل البحث على أن الأرض ليس لها شكل مدسي معين بل أن لها شكلها الضاص ولذا وصفها البعض بأنها «أرضية الشكل) على حد قول مجون هيوش على حد قول حين هيوش على حد قول حين هيوش على حد قول

ماهي الزلازل في اغلب الأحيان، ترتبط وكيف تحدث؟ الزلازل ارتباطاً كبيراً بما يعتور القشور الأرضية من تقلبات وضعف. ولهذا فهي تكثر في مناطق الالتواءات أو الانكسارات حيث تتحرك الطبقات الداخلية لحفظ ما عساه أن يحدث فيها من اختلاف في التوازن، وهي تقترن أحياناً بارتفاع مستديم أو هبوط مستديم في جزء من أجزاء الأرض مستديم أو من معظم الطالات على ما تحديث من تخريب وتمير وانكسارات سطحية. والحركات التي تنشأ عنها الزلازل لا بد من أن تكون أشد عمقاً في مصدرها مما يبدو من تلك الشقوق.

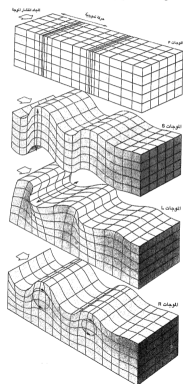
بل قد تحدث نتيجة لثوران البركان الذي تسبقه عادة أو تصحبه. وتكون موجات الاهتزاز في الزلازل من الطول والعمق بحيث لا يمكن تبيّنها إلا بما تحدثه من أثار نحس بها، فالارض تميد بما عليها فتتناثر الباني وتنقلب الاشجار، وقد تحدث شقوق وصدوع ثم تلتئم. وقد تتكون بحيرات وقتية ويتكسر الجليد في المناطق الجليدية ويهبط بقوة إلى الأودية وينضب ماء الينابيع والانهار ثم تعود المياه إلى مجاريها، وقد يرتفع بعض السواحل.

ويبدأ الزلزال عادة على عمق عدة أميال من سطح الأرض وتنتشر الاهتزازات من مركز الزلزال الداخلي في كل اتجاه. وتصل الموجات أولاً إلى النقطة التي تقع فوق مركز الزلزال مباشرة على سطح الأرض. فإذا



رُلزال لوس انجلوس في كاليفورنيا بالولايات المتحدة.

كيف يتم انتقال الطاقة الزلزالية؟



إن انتقال الطاقة الزلزالية يتم تبعاً لايعة لايوا عن السركات الارشية والمجات إلا المجات الاجات P و قائلة داخل الارشية والموجات مسئلة كانت سائلة، أما الموجات الانتقال المسئلة الما الموجات الانتقال المسئلة الما الموجات المتطابية المسئلة عالى المائلة من الموجات المسطحية تسميع على الدوائل موجات أرض علاماً المسئولية على المسئولية المسئولية المسئولية المسئولية المسئولية المسئولية المسئولية المسئولية عن تحرجات الارض العظائمة الذي ترافي بعضاً الزلاش بعض الزلال المنظيمة الذي ترافية بعض الزلال المنظيمة الذي ترافيق بعض الزلال المنظيمة الذي ترافيق بعض الزلال المنظيمة الذي ترافية بعض الزلال المنظيمة النفية المنفية المنفية

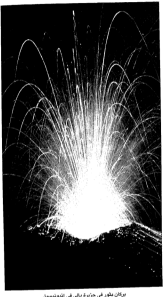
عرف وقت حدوث الزلزال في جهات مختلفة أمكن في العادة تصديد مكان المركز السطحى وتقدير موضع الركز الداخلي على وجه التقريب، وهو لا يزيد عادة على عمق ثلاثين مبلاً.

وقد يتبادر إلى الذهن أن أكثر ما يحدث من تدمير يكون عند المركز السطحى باعتباره أقرب الجهات إلى مركز الزلزال الداخلي. ولكن الأمر ليس دائماً كذلك فعلى الرغم من أن قوة الزلزال عند المركز السطحى أشد منها في الجهات الأخرى إلا أن الحركة التي تؤثر على هذا المركز تكون حركة رفع أو خفض وهي عادة أقل تدميراً للمبانى من الحركات الجانبية.

وإذا كان مركز الزلزال تحت سطح البحر حدثت في البحر اضطرابات عنيفة وامواج أشد بكثير مما تحدثه الرياح الهوجاء. وتطغى المياه عادة على الجهات الساحلية المجاورة فيكون أثرها أشد هولاً مما تحدثه الزلازل في الجهات الداخلية.

وهناك أسباب ثانوية تحدث اهتزازات في الأرض مثل تكون الد والجزر في البحار، إذ من شانه أن يخلً بتكافؤ ثقل الماء على سطح الأرض في البحار الواسعة، وكذلك سقوط الأمطار والثلوج بنسبة كبيرة يزيد من ثقل القشرة الأرضية في جهات من دون الأخرى. فقد يصل وزن ما تسقطه الزوابع المطيرة في بعض المناطق إلى ألف مليون طن أو أكثر ولذا يقال ان سقوط الأمطار الغزيرة على غرب اليابان يسبب اختلالاً في التوازن وهزات في جهاتها الشرقية.

ماهى البراكين؟ كان «فلكان» Vulcan إله النار عند قدماء الرومان، ومن هذا ولماذا تثور؟ اللفظ اشتق اسم البركان "Volcano". والبـــراكين من أقوى مظاهر الصياة في الكرة الأرضية، وهي من

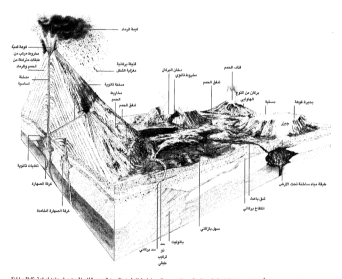


بركان يثور في جزيرة بالى في اندونيسيا.

العوامل المفاجئة السريعة التي تعمل على تغيير سطح الأرض بما تخرجه من مواد باطنية تنتشر على السطح في طبقات سميكة وتكون في أغلب الصالات تلالاً وجبالاً يركانية.

ويغطي سطح الأرض مستودعات هائلة من الصخور والمعادن المنصهرة ذات الطاقة المكبوتة التي إذا أحست قلة الضبغط الواقع عليها سالت واضطرمت وحاولت

كيف تنشأ البراكين؟



إن البراكين تنشا عند وصول الصهارة إلى سطح الأرض اتية من المعظه. ويتم صعود الصهارة بشكل شبه دائم من الحدود الفاصلة بين صفيحتين أو فوق تطاق ساختا. ولا سيما تائي وليمينان بغرفة الصهارة التي تنصل مع لمعظه الأطلى وحدثة اليركان بقاص المعارفة من المؤرخة إلى المهارة المعارفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة من الخروج إلى المهارة المعارفة والمعارفة المعارفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة المعارفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة المعارفة والمعارفة و

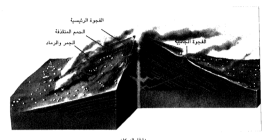
اما البراكين الدروع فتنشكل من الصهارة البازالتية، القليلة الإنفجار. قليلة الغنى بالرمل الصواني، وبالتالي اكثر سيولة، تبني هذه الصهارة مخروطاً مسطحاً خفيف

الخسروج إلى سطح الأرض في انفعال بركاني عنيف. وقد يتحصل الماء الذي يتسرّب من البحار إلى طبقات القسرة الأرضية بتلك المواد المنصهرة فيتحوّل فجاة إلى بضار ذي ضغط شديد يدفعها دفعأ عنيفأ ويساعد

على انفجار البركان. ولا شك في أن ما يعتور القشرة الأرضية من حركات التضرس والالتواء والانكسار هو من الأسباب التي تساعد المواد الداخلية المنصهرة على تلمس مواطن الضعف في القشرة للخروج.

فمناطق الضعف هي العامل الجوهري لنفاذ تلك المواد، وهي التي تساعد على تكوين الفتحة التي تنفث منها الأرض ما تستطيع من مواد جسمها الداخلي المحموم، فتتكوَّن الكأس البركانية عادة على شكل القمع تحوط به جدران يصل ارتفاعها إلى بضع مئات من الأمتار. وتتصل الكأس أو الفوهة من أسفلها بقصبة البركان أو مدخنته، وهي بمثابة الرقبة تخرج عن طريقها المواد البركانية (الحمم) في زمجرة عنيفة وحركات تشنجية مروعة، ودوى يملأ أجواء الفضاء.

وتتكون تلك المواد من بضار وغازات ورماد وأحجار ومعادن منصهرة سائلة تندفع إلى علو شاهق ويحلق بعضها على شكل سحب كثيفة قاتمة ثم تتكاثف على هيئة مطر طيني وتسيل حول الكأس في درجة حرارية عالية جداً قد تزيد على ألف درجة مئوية. ثم تأخذ في البرودة والتجمد طبقة إثر أخرى حتى يتكون تل أو جبل مخروطي يعظم بتوالي الثوران حجمه ويزداد ارتفاعه



داخل البركان.

وهكذا تتمخص الأرض عن جبل أو مجموعة جبال. وتختلف الكؤوس البركانية تبعأ للظروف التي تحيط بثورة البركان. فمنها ما يتكون بما يلقيه البركان حول فوهته من مواد، وتلك هي الكؤوس العادية. ومنها ما ينشأ في أثناء الانفجار من فجوة كبيرة في الأرض مثل كأس فيزوف الحديث أو كأس بركان كاتاماي في شبه جزيرة ألاسكا ومنها ما يعرف بالوعاء البركاني ويتكوّن نتيجة هبوط في جزء من المخروط البركاني مثل وعاء بركان أسو في اليابان ووعاء بركان نغورو نغورو في شرق أفريقيا.

أما السحب التي يكوّنها البركان فوقه عند ثورته فلا تحتوي حسب الباحث «برن Brun» من بخار الماء عادة أكثر مما يحتويه الهواء المحيط بها، بل هي تتركب خاصة من كلوريد الأمونيوم (النشادر). على أن بعض البراكين يضرج كميات كبيرة من بضار الماء الذي يتساقط بعد تكاثفه على شكل سيل جارف.

ومن أهم الغازات الأخرى التي تخرجها البراكين حامض الهيدروكلوريد والهيدروجين المكبرت وثاني أوكسيد الكبريت والهيدروجين وثانى أوكسيد الكربون. أما المواد السائلة التى تخرج عند ثورة البركان فهي

تتكوّن من الصخور والمعادن المنصهرة، وهي تفيض من الكاس أو من شقوق في جوإنب البركان.

ومناطق البراكين ليست وقفاً على الجهات الجبلية، فقد تنشا حيث لا توجد جبال وفي قيعان البحار وتكون أحياناً الجزائر. ولا شك في أن توزيع مناطق البراكين يرتبط قـبل كل شيء بمناطق الضـعف في القـشـرة الارضية سواء كانت قريبة من البحار أو في وسط القـارات، أو حـيث الجـبال ومناطق الالتـواءات والانكسارات أو في قيعان المحيطات.

قصبة النافورة، فبينما يصل الماء إلى حالة الغليان عند فوهة النافورة في درجة الغليان العادية (١٠٠ درجة مثوية) لا يصل إلى حالة الغليان على عمق نحو مائة قدم مثلاً داخل القصبة إلا في درجة ١٤٥ مئوية تقريباً، وذلك لما يكابده الماء عند ذلك المستوى العميق من ضغط عمود الماء الذي فوقه.

وإذا بلغ الماء في أسفل النافورة حالة الغليان فإنه لا يتمكن لضيق القصبة من الصعود في تيارات دورية ليحل محله الماء الأقل حرارة. لذا يتحول الماء في أسفل

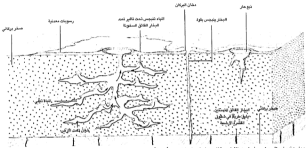
ما هي النافورات الحارة (الحيزر Geysers)؟

هي صورة مصغرة عن البراكين ولكن بشكل لا يجلب الهول ولا يدعو إلى الفرع. ويتوقف ثوران النافورة الصارة على حسدوث شق في القشرة الأرضية تتسرب البه المناه الجوفية من الطبقات السامية المحيطة به حتى يمتلىء بتلك المياه، ويعرف ذلك الشق بقصبة النافورة. وتضتلف درجة صرارة العمود المائى داخله تبعأ لاختلاف العمق وكذلك لاختلاف الضغط الذي يكابده ذلك العمود على ارتفاعات مختلفة داخل



بإمكان بعض النافورات الحارة قذف المياه التي تغلي إلى عدة مئات من الإمتان نافورة (جيزر) ستروكار في ايسلندا تنجس كل ١٠ او ١٥ يقيقة.

جيزر، دخان براكين، وينابيع حارة



يتكون الجيزر عندما يمتليء نجويف تحت الأرض مقابل من فوق، بالبخار رويدا رويدا رويدا، ويدفع هذا البخار المياه تعربخا نحو الجوانب او إلى اسفل حتى يجد منفذاً في الصفر البركاني فيهرب منه فجاء قائفاً في الهواء السدة السائلة. غالباً ما تترافق الجيزر بانبعاثات كعربتية ورسوبات معينية.



البنابيع الحرارية في الحديقة الوطنية في يلوستون في ولاية ويومينغ الأميركية، تسيل على الدرجات الطبيعية تاركة رسوبات معدنية على الصدقور.

القصبة إلى بخار يتزايد ضغطه حتى يتمكن دفعة واحدة من طرد عمود الماء الذي فوقه فتثور النافورة ويندفع الماء والبخار إلى علو عشرات الأمتار فوق الفومة، ثم تعود المياه المتسرية لل، قصبة النافورة، وهكذا يتكرر الأمر كل فترة معلومة. ومن المستطاع إثارة النافورة قبل موعد ثورتها وذلك بإحداث اضطراب في مستوى الماء بها بأن يلقى مثلاً حجر كبير في قصبتها فيرفع بعض الماء إلى مستوى أخف ضغطاً في الحال إلى بخار وتثور النافورة.

ما الفرق بين المناخ هو متوسط حالة الجو المناخ والطقس؟ في شهر أو فصل أو سنة من حيث درجة الحرارة والرطوبة وانتقال الرياح واتجاهها واثر ذلك في تكوين السحب وسقوط الأمطار أو الثلوج وفي تقلبات الجو بوجه عام. وعناصره الأساسية هي الحرارة والضغط الجوي والرياح والرطوبة والتكاثف. أما الطقس فهو متوسط حالة الجو في ساعة معينة أو يوم أو بعض يوم من حيث تلك الأمور.

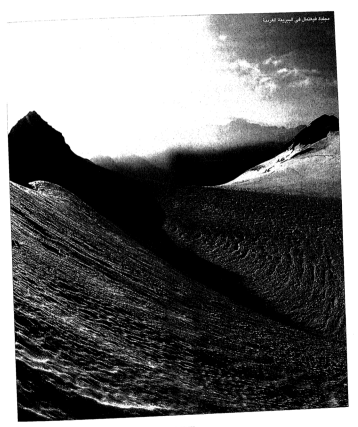
ها هي الأنهار هي من عوامل تغيير سطح الجيدية؟ الأرض، وتنشا من تراكم الثلوج في مساحات كبيرة تراكماً من شائه أن يحول تراكماً من شائه أن يحول تنفات الثلج الخفيفة بفعل التضاغط إلى كتل من الجليد تغطي مساحات واسعة من الأرض وتعرف بالغطاءات الجليدية. وقد تبلغ كثافة الجليد بها آلاف الأمتار كما في جزيرة غرينلاند وفي القارة القطبية الجنوبية. وهي تتحرك ببطه شديد غير محسوس فإن وصلت إلى البحر تكسرت أطرافها وخرجت منها كتل منفصلة إلى عرض البحر لتطفو على سطحه مكونة ما



بحر الجليد في الجبل الأبيض بفرنسا. تسمى خطوط الممخور المتكوّنة على جانبي الأنهار الجليدية وأطرافها ركاماً جليدياً.

يُعرف بالجبال الجليدية loeberge التي تنقلها التيارات المائية الباردة إلى مسافات بعيدة وتكنن خطراً داهماً على الملاحة كما في المحيط الأطلسي، وقد تحمل في طياتها مواد عضوية لا تلبث أن ترسب عند ذوبان الجليد حين يلتقي جبل الثلج بتيار بحري دافي، فتكن هذه الرواسب مناطق غنية بصيد الأسماك.

وتنحدر من الغطاءات أو القبعات الجليدية أنهار جليدية تعرف بالمجلدات Glaciers ولهذه أثار واضحة في شق الأودية وتعميقها وتكوين التربة ونقل الركام، أو إرسابه، وتكرين التجاويف التي قد تتحلّ إلى بحيرات، وتكوين المرات الجبلية والفيوردات أو الأزقة البحرية، هذا فضالاً عن أثرها في الإسهام في تكوين بعض سهول التعرية أو التحات.







٧	هل ثمة حل أكثر فعالية من البطارية لتخزين الطاقة؟
٧	لماذا لا تحترق الحجارة؟
٨	لماذا هناك نار دائمة فوق مصافي تكرير النفط؟
٨	أين أصبحت الأبحاث حول السيطرة على الانصهار الحراري النووي؟

اعتبارًا من اي علامة موسيقية تنكسر كأس زجاجية؟ لماذا بحفظ البرد الأطعمة؟..... لماذا توضع الأطعمة في علب؟ كيف اتخذ بعض المعادن اسمه؟ اين توجد درجة الصفر المطلق؟.....



ما الذي يشكل الذيول البيضاء خلف الطائرات النفاثات؟









۱۷	من هي المذيعة الافتراضية "أنانوفا" على الانترنت؟
۱۸	ما هي تقنية الهولوغرام؟
۱٩	لماذا يرتفع الحليب عندما يغلى؟
۱٩	ها جروري ؛ الوري هي في أن اس عام الحف افعا ؟

۲	كيف تعمل محركات كتابة الأقراص؟
۲	كيف يتم التأكد من عدم تجاور الوزن في الطائرة؟
	أين يقع أكبر ليزر في العالم؟
	بأي مبدأ تعمل المصابيح الاقتصادية؟
۲۲.	كيف يحدد تاريخ استهلاك الأطعمة؟
۲۲.	كيف تعمل فأرة الكومبيوتر؟
٧٣	الانسان والصحة
۲٥	متى أجريت أول عملية زراعة رئة؟
	متى تمت اول عملية زرع كلي وعلى يد من؟
۲٥	متى أجريت أول عملية زرع كبد؟
۲۷	ما هي البلازما؟
۲۷	كيف تتكون الدارات تحت العيون؟
۲۷	ما هو عدد الخلايات في جسمنا؟
۲۸	لماذا يطلق على سائل البروستات "سائل عمار الكرة الأرضية"؟
۲۸	ما هي الفيروسات المسببة التهاب الكبد؟
۲٩	ما هي آهزة الحيط" أو «النقطة»؟
۲٩	عاهو الضغط الشرياني؟
٣١	كيف تطورت عملية زراعة كبد لإنسان؟
٣1	المارة المشاكلة المشاكلة المساكلة المسا
77	ناذا ينجف الجلا؟
	بالمحتملاك الفرتان بالحريج في المالات المرابع

هل الهدوء موجود؟....

1.1.	مل الفيتامينات تسبب السمنه؟
22	مل الفيتامينات تسبب السمنه؟
۲۲	مل الفيتامينات تضفي بعض الجمال على البشرة؟
37	
٣٤	كيف بدا مرض فقدان المناعة المكتسبة – السيدا– ومن أين مصدره؟
٣٦	مل الصيام ضروري حقًا لفحص الدم؟
۲۷	كلف تتكون الحصوة في الكلية؟
۲۷	ما هو مرض النقرس؟
٣٩	من ينام ؟
٣9	من ينام :
٤٣ . ٤٣ . ٤٤ .	تاريخ وحضارات تاريخ وحضارات تاريخ وحضارات تاريخ وحضارات تاريخ وحضارات تاريخ وحضارات تاريخ وعلى يد من؟ متى أسست "جامعة هارفرد" ولماذا سميت بهذا الاسم؟ من أسس «السوريون»؟ ومن حراكها جامعة؟
٠.	متى بدا العمل في "شركة الإذاعة البريطانية" BBC؟
	ما هو التقويم الغريغوري؟ ما هو التقويم المصري القديم؟
	ما هو التقويم المصري القديم؟
^	ما هو التقويم اليولياني أو القيصري؟
٦.	متى بنيت آثار «ستونهينج» ومن بناها؟
· ' -	ما هي منظمة الأنتريول ؟
٠,	ما هي منطمه الاندريول ١ من بنى «قصد فرساي»؟







.V	ما هو التقويم القمراني ا
۲	ما هو النقويم القمراني؟
٦	من هي "لوبني"؟
λ	ما هي أصول الغجر؟
11	جغرافیا منی اسمها؟ متی بنیت مدینة "عکا" وما معنی اسمها؟
11	ما معنی اسم مدینة "تدمر"؟
	ما معنى اسم "المنامة" عاصمة البحرين؟
١٣	من بنى "الدار البيضاء" ولماذا سميت بهذا الاسم؟
۱۳	التاريخ و من الله على الله العاصمة "كوينهاغن" ومتى أصبحت عاصمة الدانمارك؟
10	لماذا دعيت مدينة 'القسطنينية' بهذا الاسم ومن اسسها؟
	ما معنى اسم "جزر القمر"؟
٠	كيف تطور اسم مدينة "أصيلة" المغربية؟
	كيف نشأت "البانيا"؟
٠	إلى من يُنسب اسم "عمان"؟ وكيف تطور؟
٧	من بنى العاصمة "مدريد" وما معنى اسمها؟
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	من این اشتق اسم مدینة "اربیل"؟
	أن يقع "تاجي با " الله المعنى اسم "اسكندنافيا"؟
	أين يقع "تاج محل" ومن بناه؟
79	إلام ترجع تسمية "الجزائر" ومن أسسها ومتى؟
٧١	للذا سميت «جزيرة غرينلاند» بهذا الاسم؟
٧١	من اكتشف "بابوا غينيا الجديدة" وما معنى اسمها؟
٧١	لماذا سميت "قمة إفرست" في جبال هملايا بهذا الاسم؟
٧٤	متى ظهرت «قناة السويس» الأولى؟
٧٤	ما هي المسافات التي اختصرتها قناتا «السويس وبنما»؟
٧٤	لمادا تبدل اسم «بومباي»؟
٧٦	من هو اول من استخدم اسم "الكويت"؟
٧٦	اين تقع براكين للاستحمام؟
	ما هونيار لانينيا؟
	من اين اشتقت "رانغون" اسمها؟

حيوان و ما هو الف ما هو الف كيف انتث ما هو طا من اكتش	حيوان ونبات
الشىتوي" ،	ما هي ظاهرة "البيات
الحصان	كيف ومتى وأين ظهر



عند الحبوانات؟ لأول مر ة؟







٨,٨	'م الحصان؟	كيف تطور تاريخ استخدا
	\	
٨٨	,	كيف تبتلغ الحية فريسته
	\$	
٩.	ما هو مرض جنون البقر ؟	
97	كيف تعلن انثى عث دودة الحرير عن استعدادها للتزاوج؟	1 -
94	هل تبول الحشرات والزواحف والطيور؟	100
94	هل نتنفس الحبتان والدلافين الهواء؟	are a



لماذا تخزن النطة الملكة مني اليعسوب في جسمها؟ هل لسمك القرش عظام؟

كم رجلاً لمئويات الأرجل؟

٩٤	هل العناكب حشرات؟
۹٤	ما يميز الزواحف عن البرمائيات؟
۹٤	لماذا تعرف البرمائيات والزواحف بذوات الدم البارد؟
9V . 9V . 9V . 9V .	ما هر الريف القاري؟ ما هو الغبار؟ ما هو الغبار؟ ما هي الجبال التي ما زالت توالي الارتفاع؟ ما هي الصحراء الملائة؟ ما هي الصحراء لخطر الفيضانات؟
99.	ما هي الصحراء؟ ما هو تاريخ مولد الأرض وكم يقدر عمرها؟
١.١	من اكتشف القارة القطبية الجنوبية؟
١.٣	عاداً لا تنفجر العارات المحصورة تحت الأرض؟
1.8 1.7 1.9	ما هو شكل الأرض؟
111	ما الفرق بين المناخ والطقس؟

